

DECYZJA 3/2025
o środowiskowych uwarunkowaniach
bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie:

-art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r, poz. 572) zwanej dalej k.p.a.

- art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust. 2, art. 84 i 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) zwanej dalej ustawą oos;

- §3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j Dz. U. 2019 poz. 1839);

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 04.02.2025 r. (data wpływu do Urzędu 10.02.2025 r.) którego investorem jest Gmina Barwice ul. Zwycięzców 22, 78-460 Barwice o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłoczzonej w m. Uradz, gm. Barwice, dz. nr geod. 49/14, 462/3, 462/1, 36, obręb Gwiazdowo**”

Burmistrz Barwic orzeka

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłoczzonej w m. Uradz, gm. Barwice, dz. nr geod. 49/14, 462/3, 462/1, 36, obręb Gwiazdowo.

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.4901.28.2025.DL z dnia 27.02.2025 r. (data wpływu do Urzędu 05.03.2025 r.)

a) należy 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) należy 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) należy 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 należy wykonać rekultywację skażonego obszaru, za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy;
- e) naprawę sprzętu i urządzeń oraz uzupełniania paliwa w obrębie realizacji przedsięwzięcia należy dokonywać tylko w wyznaczonych i zabezpieczonych, przed skażeniem środowiska gruntowo-wodnego miejscach;
- f) powstałe, przy realizacji przedsięwzięcia odpady należy gromadzić w wydzielonym miejscu, posiadającym szczelne podłoże. Odpady regularnie oddawać do utylizacji;
- g) należy wyposażyć plac budowy w mobilne kabiny wc;
- h) prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, by jak najmniej zniekształcić naturalną rzeźbę terenu;
- i) podczas prowadzenia wykopów pod inwestycję, należy zwracać uwagę na niezaewidencjonowane urządzenia melioracyjne (rowy, rurociągi podziemne). W przypadku ich uszkodzenia lub zniszczenia, dokonywać napraw; Naprawy powinny być przeprowadzane pod nadzorem osób posiadających uprawnienia w tym zakresie.
- j) w przypadku odwadniania wykopów budowlanych konieczne jest uzyskanie zgody wodnoprawnej;
- k) po zakończeniu realizacji inwestycji 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.4220.36.2025.KK z dnia 03.03.2025 r. (data wpływu do Urzędu 04.03.2025 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 kanalizacyjnej 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) wyraźnie oznaczyć teren inwestycyjny, aby w trakcie prac realizacyjnych nie dochodziło do ingerencji poza obszar planowany do zagospodarowania, celem ochrony płatu siedliska przyrodniczego o kodzie 7140, stanowiącego przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 „Jeziora Czaplinskie”, znajdującego się na działce nr 462/1;
- e) zaplecze budowy wraz z bazą materiałowo - sprzętową (miejsce postoju maszyn, magazynowania materiałów budowlanych) zlokalizować na szczelnym podłożu, zabezpieczonym za pomocą geomembrany lub szczelnej folii, w odległości co najmniej 100 m od rezerwatu przyrody „Przełom rzeki Dębnicy”, jak również od płatu siedliska przyrodniczego o kodzie 7140;
- f) tankowanie i naprawy sprzętu budowlanego realizować poza terenem inwestycyjnym, w miejscach do tego przystosowanych;

g) 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. o oś (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.).

UZASADNIENIE

Inwestor planowanego przedsięwzięcia tj. Gmina Barwice ul. Zwycięzców 22, 78-460 Barwice, zwrócił się do Burmistrza Barwic z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłoczonoj w m. Uradz, gm. Barwice, dz. nr geod. 49/14, 462/3, 462/1, 36, obręb Gwiazdowo”**.

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

- kartę informacyjną przedsięwzięcia 1 egz. W formie papierowej i 4 egz. W formie elektronicznej na płytach CD.
- mapę zapewniającą czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz mapę obejmującą teren na który przedsięwzięcie będzie oddziaływać.

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

Na podstawie z 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 w obrębie Gwiazdowo, na działkach o nr ewidencyjnych 49/14, 462/3, 462/1, 36. Obszar planowanej inwestycji nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o oś stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Barwic.

W przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania nie przekracza 10, strony zostały poinformowane o wszczęciu postępowania administracyjnego poprzez zawiadomienie, znak: OŚ.6220.1.2025.MSK z dnia 12.02.2025 r. 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 81 który brzmi: „1. Do

przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się następujące rodzaje przedsięwzięć: 81) sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km”

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

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy ooś 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 oraz ust. 3 ustawy ooś, Burmistrz Barwic wnioskiem znak OŚ.6220.1.2025.MSK w dniu 12.02.2025 r., wystąpił do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Koszalinie o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie swoim postanowieniem z dnia 03.03.2025 r. (data wpływu do Urzędu 04.03.2025 r.), znak WST-K.4220.36.2025.KK wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie wskazał na warunki, wymagania i obowiązki konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na etapie realizacji przedsięwzięcia. Organ prowadzący postępowanie uwzględnił w sentencji decyzji wskazane warunki, wymagania i obowiązki - zostały one określone w dziale II.2 niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku odebrał w dniu 18.02.2025 r. pismo w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i nie wydał opinii w ustawowym 14-to dniowym terminie.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie w swoim piśmie znak: SK.ZZŚ.4901.28.2025.DL z dnia 27.02.2025 r. (data wpływu do Urzędu 05.03.2025 r.) wyraził opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, wskazując jednocześnie warunki konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na etapie realizacji przedsięwzięcia. Organ prowadzący postępowanie uwzględnił warunki wskazane przez Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Koszalinie w dziale II.1 sentencji niniejszej decyzji, mając na uwadze konieczność zapewnienia zabezpieczenia środowiska wodno-gruntowego na terenie objętym inwestycją.

Burmistrz Barwic po zebraniu wszystkich opinii wydanych przez organy opiniujące Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie, wyrażające brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zawiadomieniem znak: OŚ.6220.1.2025.MSK z dnia 10.03.2025 r. poinformował strony o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono następujące uwarunkowania:

Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie polegało na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przepompownią, na działkach nr ewid. 49/14, 462/3, 462/1, 36 obręb Gwiazdowo.

Inwestycja posadowiona będzie w bezpośrednim sąsiedztwie lasów, gruntów ornych klasy RIVa, RIVb oraz zabudowy mieszkaniowej. Teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Ścieki pochodzące z posesji miejscowości Uradz, grawitacyjnie zostaną odprowadzone do przepompowni ścieków zlokalizowanej na terenie działki nr ewid. 36, a następnie będą tłoczone rurociągiem do odbiornika - do istniejącej kanalizacji tłocznej położonej na działce nr ewid. 49/14 (biegnącej wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 171). Dalej ścieki istniejącą kanalizacją tłoczną, trafią do oczyszczalni ścieków. Długość planowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wynosi około 2350-2550 m. W tym odcinek grawitacyjny o długości 100-200 m z rur PVC o średnicy 200 mm, odcinek tłoczny o długości 2250-2350 m z rur PE o średnicy 63-150 mm. W ramach inwestycji planowana jest również budowa przepompowni ścieków o średnicy od DN1200 do DN2000, która zlokalizowana posadowiona będzie na terenie działki nr 36. Kanalizacja grawitacyjna będzie układana na głębokości 1,0 -5,0 m p.p.t., a kanalizacja tłoczna na głębokości 1,2 - 2,0 m p.p.t. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej prowadzona będzie metodą wykopów i miejscowych rozkopów oraz metodą przewiertu sterowanego. Technologia wykopów i miejscowych rozkopów polegać będzie na: rozbiórce nawierzchni, wykopach liniowych przy użyciu sprzętu mechanicznego oraz ręcznie w miejscach kolizji z innymi urządzeniami podziemnymi, zabezpieczeniu i odwodnieniu wykopów, montażu rurociągów i studzienek kanalizacyjnych w wykopach zgodnie z instrukcją producentów, przeprowadzeniu prób i odbiorów, obsypaniu rurociągów i studzienek z zagęszczeniem, ręcznym i mechanicznym zasypaniu wykopów, odtworzeniu nawierzchni. Technologia wykonania przewiertów polegać będzie na: wykonanie dwóch komór przewiertowych, ustawienie urządzenia przewiertowego, przeciągnięcie pilota, wciągnięcie rury przewodowej, wykonaniu połączenia z siecią, próbie szczelności, zasypaniu wykopów z zagęszczeniem gruntu i doprowadzeniem do stanu pierwotnego.

Roboty wykonywane będą fragmentami, zaś powierzchnia zajmowanego terenu wynikać będzie z potrzeb technologicznych wykonywanych prac budowlano-montażowych. Przed rozpoczęciem wykopów, z pasa robót o szerokości od 3 do 4 m zostanie zdjęta wierzchnia warstwa gleby (humusu) do głębokości 20 cm, zmagazynowana w haldach i po zasypaniu wykopów ponownie wbudowana tak, że teren

zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Wykorzystywana technologia wykopów przewiduje ściągnięcie warstwy humusu wraz z darnią i zgromadzenie jej przy pasie montażowym. Po wykonaniu rurociągu zostanie on zasypany warstwą piasku wraz z zagęszczeniem, następnie urobkiem z wykopu, a na koniec zostanie rozścielona warstwa humusu wcześniej usuniętego. Nie przewiduje się zasypywania wykopów zamrożonym gruntem ani odpadami. Przewiduje się bieżące zasypywanie wykopów. Natomiast nie zasypane fragmenty wykopów będą zabezpieczone blatami deskowymi i ogrodzone taśmami ostrzegawczymi i płotkami.

Źródłem emisji zanieczyszczeń i hałasu do środowiska związanymi z planowanym przedsięwzięciem mogą być prace prowadzone z wykorzystaniem zmechanizowanych narzędzi. W związku z czym zobowiązano wnioskodawcę, aby prace budowlane w pobliżu terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 06:00-22:00.

W czasie prac realizacyjnych powstaną odpady, które można podzielić na dwie grupy: odpady niebezpieczne i odpady inne niż niebezpieczne. Dominującą grupę odpadów będą stanowiły odpady z grupy 17, tj. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, które zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, powinny być w pierwszej kolejności poddane odzyskowi. W czasie prowadzenia prac budowlanych na terenie zaplecza (placu) budowy powstanie również pewna ilość odpadów komunalnych i podobnych z grupy 20, tj. odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie. W trakcie prac budowlanych powstaną także odpady związane z użytkowaniem i eksploatacją ciężkiego sprzętu używanego na placu budowy, będą to m.in. odpady z grupy 13, tj. oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw. Powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia i prowadzonych prac odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach. Pozostałe odpady z terenu budowy będą gromadzone w specjalnie do tego celu przygotowanych miejscach. Odpady komunalne zbierane będą do pojemników, a odpady stałe inne, do szczelnych pojemników, a następnie usuwane do utylizacji przez wyspecjalizowane firmy posiadające zezwolenie w zakresie świadczonych usług.

W celu ochrony środowiska gruntowo - wodnego, wskazano, aby plac budowy wyposażać 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. Ponadto zaplecze budowy wraz z bazą materiałowo - sprzętową (miejsce postoju maszyn, magazynowania materiałów budowlanych) należy zlokalizować na szczelnym podłożu, zabezpieczonym za pomocą geomembrany lub szczelnej folii, a tankowanie i naprawy sprzętu budowlanego realizować poza terenem inwestycyjnym, w miejscach do tego przystosowanych. Z kolei powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe będą gromadzone w zbiorniku bezodpływowym, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom.

Planowana inwestycja będzie realizowana w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) GW60009, która ma dobry stan chemiczny, ale słaby stan

ilościowy, oraz w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP RW Dębica–Brusna (RW60000944431), dla której nie dokonano oceny stanu. Obie JCWP są zagrożone ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, głównie z powodu stanu ilościowego.

Inwestycja znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wody, zbiornikami wód śródlądowych i głównymi zbiornikami wód podziemnych (GZWP) oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. W związku z tym nie zachodzi ryzyko naruszenia istniejących zasobów wodnych.

Projekt nie wiąże się z ingerencją w ciekły wodne ani bezpośrednim odprowadzaniem ścieków do wód i do ziemi, dlatego nie wymaga przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Jest zgodny z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 16 listopada 2022 r. dotyczącym Planu gospodarowania wodami dla dorzecza Odry (IIaPGW).

Realizacja inwestycji nie wpłynie znacząco na funkcjonowanie jednolitych części wód (JCW). Nie wystąpią trwale negatywne zmiany biologiczne, hydromorfologiczne ani fizykochemiczne, a sposób zagospodarowania i użytkowania zlewni pozostanie niezmienny. Regulacja stosunków wodnych nie ulegnie istotnym modyfikacjom.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na stan chemiczny i ekologiczny wód. Cel inwestycji pozostaje zgodny z Ramową Dyrektywą Wodną, co oznacza, że nie przyczyni się do pogorszenia jakości środowiska wodnego ani nie zahamuje osiągnięcia wyznaczonych celów ekologicznych.

Teren inwestycyjny położony jest w granicach obszaru objętego europejską siecią Natura 2000, tj. obszaru specjalnej ochrony ptaków pn. „Ostoja Drawska” (kod PLB320019), wyznaczonego w celu ochrony populacji dziko występujących gatunków ptaków, utrzymania i zagospodarowania ich naturalnych siedlisk, zgodnie z wymogami ekologicznymi oraz przywracania zniszczonych biotopów oraz tworzenia biotopów. Dla przedmiotowego obszaru obowiązuje zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie ustalenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 „Ostoja Drawska PLB320019” (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2014 r., poz. 2674), zmienione zarządzeniem z dnia 10 grudnia 2015 r. (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2015 r., poz. 5420) oraz z dnia 27 października 2017 r. (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2017 r., poz. 2591), a także z dnia 27 czerwca 2022 r. (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2022 r. poz. 2878). Zgodnie z planem zadań ochronnych dla ww. ostoi przedmiotami ochrony jest 39 gatunków ptaków, tj.: perkozek, perkoz dwuczuby, bąk, czapla siwa, bocian czarny, bocian biały, łabędź niemy, łabędź krzykliwy, gęgawa, krakwa, cyraneczka, cyranka, gągoł, nurogęś, trzmielojad, kania czarna, kania ruda, bielik, błotniak stawowy, orlik krzykliwy, rybołów, wodnik, derkacz, kokoszka, lyska, żuraw, kszyc, słonka, samotnik, brodziec piskliwy, rybitwa czarna, siniak, puchacz, włochatka, lelek, zimorodek, dzięcioł czarny, mucholówka mała, kormoran. Z inwentaryzacji przyrodniczej sporządzonej na potrzeby opracowania planu zadań ochronnych dla obszaru „Ostoja Drawska” wynika, że na obszarach leśnych (Ls) oraz zadrzewionych i zakrzewionych użytkach rolnych (Lzr), położonych w odległości ok. 180 m od działek inwestycyjnych, zaobserwowano żurawia zwyczajnego, dla którego przedmiotem ochrony jest, zarówno populacja migrująca, jak i rozrodcza. Największym zagrożeniem dla ww. gatunku są sieci komunalne i usługowe, zalesianie terenów otwartych, zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie, intensyfikacja rolnictwa,

ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka, produkcja energii wiatrowej, zmiana sposobu uprawy, tereny zurbanizowane, tereny zamieszkałe, produkcja energii słonecznej, zalesianie terenów otwartych, powodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych. Celem ochrony dla populacji rozrodzkiej jest: utrzymanie populacji rozrodzkiej na poziomie min. 419 par oraz utrzymanie mozaiki siedlisk łągowych i żerowiskowych odpowiadających biologicznym wymaganiom gatunku, tj. śródleśnych mokradel, olsów, łągów, torfowisk oraz zabagnionych dolin rzecznych i wszelkich typów szuwarów na brzegach zbiorników wodnych, w tym jezior i stawów rybnych, zbiorników wodnych w krajobrazie otwartych agrocenoz (miejsca gniazdowania) i łąk, pastwisk i ugorów (miejsca żerowiskowe), na powierzchni min. 31500 ha, z uwzględnieniem zmian wynikających z naturalnych procesów. Celem ochrony dla populacji migrującej jest: utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie min. 2000 osobników, z uwzględnieniem procesów naturalnych oraz oddziaływań spoza obszaru Natura 2000 oraz utrzymanie siedlisk żerowiskowych i noclegowisk odpowiadających biologicznym wymaganiom gatunku, tj. pól uprawnych, płytkich stawów rybnych, trzeźnowisk, pływczyn i wysp na jeziorach, obszarów zalewowych dużych rzek, oczek śródpolnych i bagien śródleśnych, na powierzchni ok. 31000 ha, z uwzględnieniem zmian wynikających z naturalnych procesów. Przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacyjnej biegnącej wzdłuż drogi gruntowej i nie wymaga zajmowania nowych terenów, jak również nie planuje się usuwania drzew. Co prawda w trakcie wykonywania prac budowlanych będzie dochodziło do krótkotrwałego przepłaszania fauny poprzez ruch pojazdów i maszyn budowlanych, a także obecność pracowników, niemniej jednak oddziaływania te zanikną po zakończeniu robót. Biorąc powyższe pod uwagę należy przyjąć, iż inwestycja nie stanowi zagrożenia dla żurawia, jak również pozostanie bez wpływu na jego cele ochrony. Jednocześnie inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływała na pozostałe przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 pn. „Ostoja Drawska” (PLB320019).

Teren inwestycji położony jest również w obszarze Natura 2000 pn. „Jeziora Czaplineckie” (PLH320039), wyznaczonym rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk (Dz.U. z 2018 r., poz. 1556). Zgodnie z ww. rozporządzeniem przedmiotem ochrony w obszarze jest 20 siedlisk przyrodniczych o kodach: 3110, 3140, 3150, 3160, 3260, 6410, 6430, 6510, 7110, 7120, 7140, 7150, 7210, 7220, 9110, 9130, 9160, 91D0*, 91E0*, 91F0, 1 gatunek roślin tj. widłoząb zielony oraz 8 gatunków zwierząt, tj. bóbr europejski, koza, kumak nizinny, nocek duży, piskorz, skójką gruboskorupowa, traszka grzebieniasta i wydra. Ww. obszar Natura 2000 został wyznaczony w celu: trwałej ochrony: a) siedlisk przyrodniczych, b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków roślin, c) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki; lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa powyżej. Dla przedmiotowego obszaru obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2014 r. (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2014 r., poz. 1920), zmieniony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 27 października 2017 r. (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2017 r., poz. 4306).

Z inwentaryzacji przyrodniczej sporządzonej na potrzeby opracowania planu zadań ochrony dla tego obszaru wynika, że na działce inwestycyjnej nr 462/1, w sąsiedztwie miejsca ułożenia sieci kanalizacyjnej, występuje płat siedliska przyrodniczego o kodzie 7140 - torfowiska przejściowe i trzęsawiska, dla którego zagrożenia w planie zadań ochrony nie zostały uszczegółowione, natomiast zgodnie z „Poradnikiem ochrony siedlisk i gatunków” tom 2, istotnym zagrożeniem dla ww. siedliska jest zmiana stosunków wodnych. Z kolei celem ochrony dla siedliska 7140 jest poprawa stanu zachowania siedliska w zakresie parametru struktury i funkcji przez zapewnienie odpowiedniego uwodnienia siedliska, ograniczenie gatunków niepożądanych; utrzymanie mszarów torfowiskowych jako siedlisk nieleśnych. Z uwagi na bliskość prac budowlanych względem ww. siedliska wskazano na konieczność wyraźnego oznaczenia terenu inwestycyjnego, aby w trakcie prac realizacyjnych nie dochodziło do ingerencji poza obszar planowany do zagospodarowania, jak również, aby bazę materiałowo - sprzętową (miejsce postoju maszyn, magazynowania materiałów budowlanych) zlokalizować na szczelnym podłożu, zabezpieczonym za pomocą geomembrany lub szczelnej folii, w odległości co najmniej 100 m od płatu siedliska przyrodniczego o kodzie 7140. Jednocześnie należy wskazać, że prace realizacyjne nie przewidują głębokich wykopów i ich mechanicznego odwadniania. Z kolei na etapie eksploatacji inwestycji, z uwagi na jej charakter (szczelna instalacja kanalizacji sanitarnej ułożona pod powierzchnią ziemi), nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na stosunki wodne, natomiast podłączenie mieszkańców miejscowości Uradz do projektowanej sieci kanalizacji wpłynie na poprawę środowiska gruntowo wodnego.

Biorąc pod uwagę powyższe należy uznać, iż planowane przedsięwzięcie, zarówno w trakcie realizacji, jak i eksploatacji nie wpłynie na pogorszenie stosunków wodnych, a co za tym idzie nie będzie negatywnie oddziaływać na siedlisko przyrodnicze 7140 oraz pozostanie bez wpływu na jego cele ochrony.

Teren inwestycji graniczy także z rezerwatem przyrody pn. „Przełom rzeki Dębnicy”, który został ustanowiony zarządzeniem nr 7/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 09 stycznia 2009 roku (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2009 r. Nr 5, poz. 193), zmienionym zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. z 2016 r. poz. 1797). Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie młodogłacjalnego krajobrazu z przełomem rzeki, o podgórskim charakterze, przez wał moreny czołowej. Obszar rezerwatu obejmuje dolinę Dębnicy z bogatą i zróżnicowaną florą i fauną, w tym stanowiskami widłozębu zielonego *Dicranum viride*, *hildenbrandii* rzecznej *Hildenbrandtia rivularis* i pliszki górskiej *Motacilla cinerea*. Dla przedmiotowego obszaru obowiązuje zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 8 maja 2017 r., zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Przełom rzeki Dębnicy". Zgodnie z ww. zarządzeniem przedmiotem ochrony w obszarze są siedliska przyrodnicze o kodach: 9110 - kwaśne buczyny niżowe *Luzulo pilosae*- *Fagetum*, 9130 - żyzne buczyny niżowe *Galio odorati* - *Fagetum*, 9160 — grąd subatlantycki (*Stellario*- *Carpinetum*), 91E0 — łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe, 3150 - starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne, 6510 - niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie, 1381 — widłoząb zielony - *Dicranum viride*, 1188 — kumak nizinny *Bombina bombina* oraz A236 — dzięciol czarny

Dryocopus martius. Do istniejących zagrożeń dla rezerwatu „Przełom rzeki Dębnicy” należą: zakłócanie biegu rzeki (tamy, zmiana koryta) przez bliżej nieokreślone osoby, w celu spiętrzenia wody w sąsiadujących zbiornikach usytuowanych wzdłuż rzeki Dębnicy; niekontrolowana penetracja rezerwatu związana z jego zaśmiecaniem; zagrożenie pożarowe oraz wyciek olejów z maszyn rolniczych podczas kolizji z konarami drzew rosnących w rezerwacie i zachodzących na graniczące prywatne grunty rolne; spływy ścieków bytowych z działek przyległych do rezerwatu, wpływające eutrofizująco na ekosystemy wodne rezerwatu i przyspieszoną sukcesję. Analizując zagrożenia dla tego rezerwatu, z uwagi na fakt, iż planowana inwestycja znajduje się poza jego obszarem, należy odnieść się do istniejących zagrożeń zewnętrznych. W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na obszar rezerwatu, w związku z podjętymi działaniami minimalizującymi ten wpływ, a mianowicie zobligowano wnioskodawcę, aby zaplecze budowy wraz z bazą materiałowo - sprzętową (miejsce postoju maszyn, magazynowania materiałów budowlanych) zlokalizować na szczelnym podłożu, zabezpieczonym za pomocą geomembrany lub szczelnej folii, w odległości min. 100 m od rezerwatu przyrody „Przełom rzeki Dębnicy”. Wskazano także, aby tankowanie i naprawy sprzętu budowlanego odbywały się poza terenem inwestycji. Planowane przedsięwzięcie oddalone jest od rzeki Dębnicy o około 250 m i nie jest związane z ingerencją w jej bieg. Podłączenie mieszkańców miejscowości Uradz do projektowanej sieci pozytywnie wpłynie na środowisko i przyczyni się do poprawy ekosystemów wodnych. W związku z powyższym w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na obszar rezerwatu przyrody „Przełom rzeki Dębnicy”.

Teren inwestycji położony jest w otulinie „Drawskiego Parku Krajobrazowego”, którego celem powołania jest zachowanie i upowszechnianie wartości przyrodniczych, krajobrazowych, historycznych i kulturowych, zgodnie z zasadami racjonalnego i zrównoważonego gospodarowania zasobami przyrody. Zgodnie z planem ochrony tego obszaru, ustanowionego uchwałą Nr XLV/543/23 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 września 2023 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Drawskiego Parku Krajobrazowego, zagrożenie stanowi budowa wielkopowierzchniowych farm fotowoltaicznych przyczyniających się do uniemożliwiania migracji zwierząt oraz lokalizowanie na terenie otuliny ferm zwierząt hodowlanych. Sieć kanalizacji sanitarnej z uwagi na sposób ułożenia - w ziemi, będzie całkowicie niewidoczna. Jedynym widocznym elementem planowanej inwestycji będzie przepompownia ścieków, zaplanowana na działce nr 36 (na wysokości działki nr 35/1), czyli w terenie z zabudową mieszkaniową. Planowana przepompownia zajmować będzie powierzchnię 5 m² i nie będzie stanowić dominaty krajobrazowej. Z uwagi na powyższe, planowana inwestycja nie będzie stanowiła bariery w przemieszczaniu się zwierząt między siedliskami, a tym samym nie wpłynie negatywnie na obszar „Drawskiego Parku Krajobrazowego”.

Teren objęty zakresem planowanych prac inwestycyjnych zlokalizowany jest w granicach korytarza ekologicznego „Pojezierze Drawskie i Polczyńskie” GKPn-21. Głównym celem wyznaczenia sieci korytarzy migracyjnych (ekologicznych) było przeciwdziałanie izolacji obszarów cennych przyrodniczo, umożliwienie migracji zwierząt i roślin w skali Polski i Europy oraz ochrona i odbudowa bioróżnorodności,

zarówno na obszarach sieci Natura 2000, jak i innych terenach o dużej wartości przyrodniczej („Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce”, Jędrzejewski i in., 2005). Uwzględniając rodzaj planowanego przedsięwzięcia (budowa sieci kanalizacyjnej wzdłuż istniejącej drogi gruntowej), nie przewiduje się powstania efektu bariery w migracji zwierząt. Jednocześnie, w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania inwestycji na faunę, zobligowano inwestora, 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.

Planowana inwestycja nie będzie wymagała wycinki drzew, natomiast wszelkie prace budowlane i roboty ziemne w obrębie drzew będą prowadzone z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz dobrych praktyk (tj. zabezpieczenie pni osłonami, zakaz składowania materiałów budowlanych, mas ziemnych i odpadów w obrębie rzutu korony drzew, zabezpieczenie systemów korzeniowych przed przesychnianiem i przemarzaniem, ręczne wykonywanie prac ziemnych), co wskazano jako warunek realizacji przedsięwzięcia.

Uwzględniając powyższe nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na bioróżnorodność analizowanego terenu.

Planowane zamierzenie inwestycyjne nie przyczyni się do zmiany dotychczasowego sposobu użytkowania 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 i przeanalizowaniem skutków działań jakie miałyby się znaleźć w przedmiotowym projekcie a także po analizie uwarunkowań realizacji planowanej inwestycji, stwierdzono brak możliwości znaczącego, negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

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

Zatem 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 materiał dowodowy w sprawie stanowił wystarczające źródło informacji pozwalające ocenić, że planowana inwestycja nie będzie powodować przekroczeń standardów w środowisku.

W związku z powyższym, mając na uwadze skalę przedsięwzięcia oraz usytuowanie projektowanego obiektu, a także potencjalne uciążliwości związane z realizacją

i eksploatacją planowanej inwestycji stwierdzono, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest uzasadnione.

Strony postępowania były na każdym etapie powiadamiane o każdej czynności organu. Zgodnie z art. 10 § 1 i art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) zawiadomieniem z dnia 10.03.2025 r. organ poinformował strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Strony postępowania miały możliwość zapoznania się ze zgromadzonymi dokumentami i materiałami oraz wypowiedzenie się ww. sprawie przed wydaniem rozstrzygnięcia. Strony nie wniosły żadnych uwag i 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

OŚ.6220.1.2025.MSK

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej w m. Uradz, gm. Barwice, dz. nr geod. 49/14, 462/3, 462/1, 36, obręb Gwiazdowo”.

Przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej w miejscowości Uradz, gmina Barwice. Inwestycja obejmuje odcinek grawitacyjny o długości 100-200 m oraz odcinek tłoczny o długości 2250-2350 m. W ramach przedsięwzięcia przewidziana jest również budowa przepompowni ścieków na działce nr 36. Kanalizacja grawitacyjna będzie układana na głębokości 1,0 - 5,0 m, a tłoczna na głębokości 1,2 - 2,0 m. Prace budowlane zostaną przeprowadzone metodą wykopów otwartych, miejscowych rozkopów oraz przewiertu sterowanego.

Inwestycja posadowiona będzie w bezpośrednim sąsiedztwie lasów, gruntów ornych klasy RIVa, RIVb oraz zabudowy mieszkaniowej. Teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W trakcie realizacji inwestycji zastosowane zostaną rozwiązania minimalizujące negatywny wpływ na środowisko. Plac budowy zostanie wyposażony w środki sorpcyjne na wypadek wycieków substancji ropopochodnych, odpady będą gromadzone w szczelnych pojemnikach i regularnie przekazywane do utylizacji, a ścieki bytowe zostaną magazynowane w zbiorniku bezodpływowym i odbierane przez uprawnione podmioty. Tankowanie i naprawy sprzętu będą wykonywane poza terenem inwestycji, a prace budowlane w pobliżu terenów podlegających ochronie akustycznej będą prowadzone wyłącznie w godzinach 06:00-22:00. Nie przewiduje się odprowadzania ścieków do wód ani do ziemi, co eliminuje ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane w pobliżu obszaru Natura 2000 „Ostoja Drawska” (PLB320019), chroniącego gatunki ptaków i ich siedliska, takie jak śródleśne mokradła i torfowiska. Inwestycja nie wpłynie na ten teren, ponieważ sieć kanalizacyjna zostanie ułożona wzdłuż istniejącej drogi, bez konieczności ingerencji w siedliska.

Teren prac budowlanych graniczy również z obszarem Natura 2000 „Jeziora Czaplinskie” (PLH320039), gdzie ochronie podlegają torfowiska przejściowe i trzęsawiska. Aby uniknąć oddziaływania na ten ekosystem, granice inwestycji zostaną wyraźnie oznaczone, a magazynowanie materiałów odbędzie się w odległości co najmniej 100 m od cennych siedlisk.

W sąsiedztwie inwestycji znajduje się rezerwat przyrody „Przełom rzeki Dębnicy”, chroniący dolinę rzeki z cennymi zbiorowiskami leśnymi. Dzięki odpowiedniemu zabezpieczeniu terenu budowy oraz lokalizacji zaplecza na szczelnym podłożu, przedsięwzięcie nie wpłynie na rezerwat i jego ekosystemy.

Obszar inwestycji leży w otulinie Drawskiego Parku Krajobrazowego, który chroni krajobraz i różnorodność biologiczną regionu. Sieć kanalizacyjna, jako infrastruktura podziemna, nie naruszy wartości krajobrazowych ani nie utrudni migracji zwierząt.

Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na terenie korytarza ekologicznego „Pojezierze Drawskie i Połczyńskie” (GKPn-21), który umożliwi przemieszczanie się zwierząt. Ponieważ kanalizacja zostanie umieszczona pod powierzchnią ziemi, nie powstanie żadna bariera ograniczająca ruch fauny.

Planowana inwestycja będzie realizowana w obszarze jednolitej części wód podziemnych GW60009 oraz wód powierzchniowych Dębica–Brusna, które są zagrożone ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych ze względu na stan ilościowy. Inwestycja znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wody i nie wiąże się z ingerencją w ciekły wodne ani odprowadzaniem ścieków do wód i ziemi, dlatego nie wymaga oceny oddziaływania na środowisko. Przedsięwzięcie nie wpłynie na stan chemiczny ani ekologiczny wód i jest zgodne z Planem gospodarowania wodami dla dorzecza Odry oraz Ramową Dyrektywą Wodną

Inwestycja nie spowoduje negatywnego wpływu na wody podziemne i powierzchniowe, a także nie wpłynie na migrację zwierząt. Przyczyni się natomiast do poprawy warunków sanitarnych mieszkańców oraz ochrony środowiska gruntowo-wodnego. Po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do pierwotnego stanu.

BURMISTRZ

mgr inż. Ewelina Chodorowska

