



Nr: OŚ.6220.12.51.2022.AL

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022 roku, poz. 1029 ze zm.) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 roku, poz. 2000 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora Powiatu Gryfickiego z siedzibą przy Placu Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice – działającego przez pełnomocnika Pana Ireneusza Sinica „Pro-Trans Consulting” Ireneusz Sinica ul. Wiejska 9, 73-110 Stargard, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 3126Z na odcinku żwirownia Tapadły – Brojce, w gminie Brojce, powiat Gryficki” oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach - Wójt Gminy Brojce

### **orzeka**

- I. Stwierdzić, że dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 3126Z na odcinku żwirownia Tapadły – Brojce, w gminie Brojce, powiat Gryficki” planowanego do realizacji na terenie działek ewidencyjnych:
1. numer 330/2 obręb ewidencyjny Brojce, gmina Brojce,
  2. numer 11, 17, 9, 15, 8, 18/24, 4/89, 7, 20/1, 19, 22 obręb ewidencyjny Stołąż, gmina Brojce,
  3. numer 108, 117, obręb ewidencyjny Tapadły, gmina Brojce,
- nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- II. Na podstawie art. 82 ust. 1 ustawy z dnia z dnia 03 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022 roku, poz. 1029 ze zm.) określa się szczegółowe warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony środowiska wodno-gruntowego, tj.:
1. W przypadku kolizji elementów planowanej inwestycji z urządzeniami melioracji wodnej prace budowlane należy prowadzić w taki sposób, aby nie powodowały pogorszenia stosunków wodnych na gruntach sąsiednich i zachować urządzenia. Dla zachowania ich prawidłowego funkcjonowania należy zachować ich drożność, właściwy stan techniczny oraz kierunek odpływu wody, a w przypadku ich uszkodzenia Inwestor zobowiązany jest do naprawy powstałych uszkodzeń, w sposób zapewniający zachowanie dotychczasowej funkcji tych urządzeń.
  2. Na etapie budowy bazę sprzętu oraz materiałów budowlanych wyposażyć w szczelną nawierzchnię (np. poprzez zastosowanie geomembrany), zabezpieczającą przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu, a także odpowiednio zorganizować zaplecze socjalne.
  3. W fazie budowy, w przypadku rozlewu produktów naftowych z maszyn i pojazdów, należy zastosować odpowiednie środki zabezpieczające przed przedostawaniem się szkodliwych substancji do ziemi. Na



- terenie zaplecza powinny być dostępne substancje do ewentualnego neutralizowania wycieków z maszyn i urządzeń.
4. Zapewnić właściwe i zgodne z obowiązującymi przepisami gospodarowanie odpadami wytwarzanymi na wszystkich etapach przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko przed ewentualnym zanieczyszczeniem, nie powodując utrudnień komunikacyjnych oraz zapewniając ich sprawny odbiór przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia, w celu odzysku lub unieszkodliwiania. Należy zabezpieczyć miejsca magazynowania odpadów podczas fazy realizacji przed wpływem czynników atmosferycznych (przed rozwiewaniem).
  5. Zaplecze budowy należy zaopatrzyć w przenośne zbiorniki wybieralne do gromadzenia ścieków bytowych, które będą wywożone przez uprawniony podmiot.
  6. Zaplecze budowy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w powierzchnię terenu, z przywróceniem stanu pierwotnego po zakończeniu prac.
  7. Zabrania się wylewania olejów oraz innych substancji niebezpiecznych do gruntu.
  8. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych stacje kontenerowe powinny być wyposażone w misy olejowe będące w stanie pomieścić 100% oleju, na wypadek awarii i/lub niekontrolowanego wycieku.
  9. W przypadku odpadów niebezpiecznych należy je składować w specjalnym, zamkniętym lub zadaszonym kontenerze wyposażonym w szczelne pojemniki do magazynowania poszczególnych odpadów lub w przypadku pomieszczenia/miejsca na odpady wyposażyć je w posadzkę szczelną i chemoodporną.
  10. Należy prowadzić stałą kontrolę sprzętu używanego podczas realizacji inwestycji pod kątem możliwych wycieków i awarii.
  11. W przypadku konieczności wycinki drzew i krzewów w sezonie lęgowym ptaków, należy dokonać kontroli tych drzew przy udziale ornitologa, maksymalnie 3 dni przed terminem ich wycinki która potwierdzi brak obecności gniazd i lęgów i ptaków. W przypadku stwierdzenia obecności gatunków chronionych, należy wstrzymać wycinkę oraz podjąć działania określone przez nadzór przyrodniczy, w tym uzyskać stosowne zezwolenia w tym zakresie.
  12. Drzewa nieprzeznaczone do wycinki znajdujące się w zasięgu oddziaływania inwestycji, tj. znajdujące się na terenie budowy i w jego bezpośrednim sąsiedztwie należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi i / lub chemicznymi, w następujący sposób:
    - a) Obłożenie pni miękkim, elastycznym materiałem np. matami słomianymi, a także ich odeskowanie do wysokości 2,5 – 3 m od poziomu gruntu. W trakcie procesu należy zwrócić szczególną uwagę, aby nie doszło do uszkodzenia nabiegów korzeniowych. Po zakończeniu realizacji inwestycji zabezpieczenia drzew należy zdemontować, nie dopuszczając do uszkodzeń drzew.
    - b) Wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie lub przy użyciu mikro koparek.
    - c) Odkopane korzenie należy zabezpieczyć przed wysychaniem i przymrozkami, np. poprzez zastosowanie osłon jutowych, a wykopu w pobliżu drzew niezwłocznie zasypać po zakończeniu prac. W przypadku przerw w pracy wykopu należy tymczasowo zasypać lub zabezpieczyć korzenie przed wysychaniem, według wskazań nadzoru przyrodniczego.





## Gmina Brojce

- d) Niedopuszczalne jest obcinanie korzeni szkieletowych drzew.
- e) Niedopuszczalne jest podsypywanie ziemi lub składowanie odpadów, czy materiałów budowlanych jak również poruszanie się ciężkiego sprzętu budowlanego w obrębie koron drzew.

### Uzasadnienie

W dniu 09 sierpnia 2022 roku do kancelarii Urzędu Gminy w Brojcach wpłynął wniosek Inwestora Powiatu Gryfickiego z siedzibą przy Placu Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice – działającego przez pełnomocnika Pana Ireneusza Sinica „Pro-Trans Consulting” Ireneusz Sinica ul. Wiejska 9, 73-110 Stargard, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 3126Z na odcinku zwirownia Tapadły – Brojce, w gminie Brojce, powiat Gryficki” planowanego do realizacji na terenie działek ewidencyjnych: numer 330/2 obręb ewidencyjny Brojce, numer 11, 17, 9, 15, 8, 18/24, 4/89, 7, 20/1, 19, 22 obręb ewidencyjny Stołaż oraz numer 108, 117, obręb ewidencyjny Tapadły, gmina Brojce.

Łączna długość drogi objętej przedsięwzięciem wynosi 5,86 km. Zgodnie § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839) przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko tj. „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody”.

W myśl art. 10 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 roku, poz. 2000 ze zm.) obwieszczeniem znak OŚ.6220.12.2.2022.AL z dnia 26 sierpnia 2022 roku Wójt Gminy Brojce poinformował strony postępowania administracyjnego o jego wszczęciu oraz o możliwości zapoznania się z wnioskiem Inwestora oraz pozostałymi aktami sprawy zgromadzonymi w toku postępowania administracyjnego. Przedmiotowe obwieszczenie zostało podane stronom postępowania do wiadomości przez zamieszczenie na stronie internetowej BIP, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Brojach oraz na tablicach ogłoszeń sołectw właściwych dla miejsca realizacji inwestycji. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi oraz wnioski.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022 roku, poz. 1029 ze zm.) ewentualny obowiązek przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Stosownie do art. 64 ww. ustawy Wójt Gminy Brojce zwrócił się w dniu 29 sierpnia 2022 roku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach z wnioskami o wyrażenie opinii czy przedmiotowa inwestycja wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach opinią sanitarną znak ZNS.9022.2.1.44.2022 z dnia 02 września 2022 roku stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.





Brojce, 15 marca 2023 roku

## Gmina Brojce

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach, po dokonaniu analizy przedłożonych materiałów pismem znak SZ.ZZŚ.1.4360.175.2022.AŚ z dnia 07 października 2022 roku wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazał warunki jaki winny zostać określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji w myśl art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit. b oraz c ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022 roku, poz. 1029 ze zm.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, po dokonaniu analizy przedłożonych w toku postępowania opiniującego materiałów, postanowieniem znak WONS.4220.362.2022.ED.KM.4 z dnia 12 stycznia 2023 roku wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz jednocześnie wskazał zakres informacji jakie winny zostać zawarte przez Inwestora w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzonym w myśl art. 66 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022 roku, poz. 1029 ze zm.).

W dniu 27 stycznia 2023 roku do kancelarii Urzędu Gminy w Brojach Inwestor przedłożył dodatkowe materiały obrazujące zmianę zakresu prac planowanych do wykonania w ramach planowanego przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 3126Z na odcinku żwirownia Tapadły – Brojce, w gminie Brojce, powiat Gryficki”. Ww. zmiany wprowadzone przez Inwestora pozwoliły na zminimalizowanie ilości drzew planowanych do wycinki tj. łącznie 3 sztuk drzew na całym odcinku planowanej inwestycji. Powyższe zmiany w bardzo istotny sposób wpłynęły na ograniczenie negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Ww. materiały w dniu 30 stycznia 2023 roku przekazane zostały do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach celem ponownej weryfikacji oraz utrzymania dotychczas zajętych w toku postępowania stanowisk lub dokonania ich zmiany.

W myśl art. 10 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 roku, poz. 2000 ze zm.) obwieszczeniem znak OŚ.6220.12.43.2022.AL z dnia 30 stycznia 2023 roku Wójt Gminy Brojce poinformował strony postępowania administracyjnego o zmianie zakresu wniosku o wydanie decyzji ustalającej środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację inwestycji, przesłaniu dodatkowych materiałów do organów zewnętrznych oraz o możliwości zapoznania się z wnioskiem Inwestora oraz pozostałymi aktami sprawy zgromadzonymi w toku postępowania administracyjnego. Przedmiotowe obwieszczenie zostało podane stronom postępowania do wiadomości przez zamieszczenie na stronie internetowej BIP, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Brojach oraz na tablicach ogłoszeń sołectw właściwych dla miejsca realizacji inwestycji. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi oraz wnioski.

W dni 02 lutego 2023 roku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach pismem znak SZ.ZZŚ.4901.3.2023.AZ poinformował o podtrzymaniu przez organ opinii z dnia 07 października 2022 roku znak SZ.ZZŚ.4360.175.2022.AŚ o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

W dniu 13 lutego 2023 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach pismem znak ZNS.9022.2.1.44.2022 – po zapoznaniu się z uzupełnieniami do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia i weryfikacji całości dokumentacji podtrzymał swoje stanowisko zajęte w przedmiotowej sprawie zawartej w ww. opinii sanitarnej.





## Gmina Brojce

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, po dokonaniu analizy przedłożonych materiałów, postanowieniem znak WONS.4220.362.2022.ED.KM.6 z dnia 27 lutego 2023 roku wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazał warunki jaki winny zostać określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji.

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących oraz dokumentacji zgromadzonej w toku postępowania administracyjnego stwierdzono brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Stanowisko zajęto w oparciu o następujące przesłanki:

1. Planowane przedsięwzięcie zgodnie z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko ujętych § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839) przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko tj. *„drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody”*.
2. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
3. Planowane przedsięwzięcie obejmuje realizację przebudowy drogi powiatowej NR 3126Z na odcinku zwirownia Tapadły – Brojce, gmina Brojce, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie celem dostosowania jej parametrów do niezbędnych wymogów bezpieczeństwa. Łącznie długość drogi objętej przedsięwzięciem wynosi 5,86 km. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działek ewidencyjnych:
  - numer 330/2 obręb ewidencyjny Brojce, gmina Brojce,
  - numer 11, 17, 9, 15, 8, 18/24, 4/89, 7, 20/1, 19, 22 obręb ewidencyjny Stołąż, gmina Brojce,
  - numer 108, 117, obręb ewidencyjny Tapadły, gmina Brojce.
4. Obecnie droga posiada nawierzchnię bitumiczna o szerokości 5,0 m. Nawierzchnia drogi jest w złym stanie technicznym, po obu stronach drogi znajduje się pobocze gruntowe i odcinkami rowy przydrożne, w miejscowościach odcinkowo wykonane są chodniki z płyt betonowych lub kostki betonowej drobnowymiarowej. Odprowadzenie wód opadowych odbywa się poprzez istniejące pobocza gruntowe do rowów przydrożnych lub bezpośrednio na tereny przyległe.
5. Projektowana inwestycja polega na przebudowie drogi powiatowej, tak aby osiągnąć parametry tj. droga klasy Z (ruch uspokojony) oraz nośność jezdni dla kategorii ruchu KR2. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się poszerzenie jezdni do 6,0 m (miejscami do 5,5 m), wykonanie zjazdów indywidualnych, wykonanie odwodnienia za pomocą poboczy i istniejących rowów. Zakładane parametry drogi zostaną osiągnięte poprzez korektę geometrii drogi oraz wykonanie nowej konstrukcji jezdni. Czas trwania prac budowlanych szacuje się na około 10 miesięcy.
6. Etap realizacji inwestycji:





- a) wiązał się będzie z oddziaływaniem na środowisko gruntowo – wodne, m. in. poprzez realizacją niezbędnych wykopów, organizację zaplecza budowy czy też wykorzystanie specjalistycznego sprzętu. Aby zapobiec negatywnemu oddziaływaniu zamierzonych prac na środowisko gruntowo-wodne Inwestor zobowiązał się zachować reżim technologiczny - używać materiałów zgodnych z projektem budowlanym i przyjętych do używania w budownictwie oraz stosować się do zasad charakterystycznych dla danej technologii oraz składować substancje mogące skażać górna część warstw gruntu na podłożu zabezpieczonym materiałami izolacyjnymi, jak również do korzystania z pojazdów i maszyn sprawnych technicznie.,
- b) wiązał się będzie z emisją hałasu i drgań mechanicznych emitowanych przez sprzęt używany podczas realizacji przedsięwzięcia, przewiduje się prowadzenia prac w rejonach zabudowy podlegającej ochronie przed hałasem jednakże prace te będą prowadzone przy użyciu nowoczesnego, sprawnego technicznie sprzętu o niskim poziomie emisji hałasu. Baza sprzętu budowlanego zlokalizowana będzie w oddaleniu od budynków mieszkalnych i ogródków działkowych występujących w obrębie inwestycji. Prace będą prowadzone wyłącznie w porze dnia, a emisja występująca na tym etapie będzie krótkotrwała o lokalnym zasięgu i zniknie po zakończeniu prac realizacyjnych ch.,
- c) wiązał się będzie z emisją zanieczyszczeń do powietrza wynikająca z nasileniem ruchu pojazdów podczas transportu materiałów budowlanych na miejsca budowy oraz wykorzystaniem specjalistycznego sprzętu (silniki pojazdów i maszyn budowlanych), a także emisja pyłów związana z rozwiewaniem pryzm urobku wydobytego podczas prac i składowanego w rejonie budowy; oddziaływanie to będzie lokalne i krótkotrwałe – ustąpi po zakończeniu realizacji inwestycji,
- d) wiązał się będzie z wykorzystaniem wody do celów technologicznych w ilości około 1080 m<sup>3</sup> – woda niezbędna do wykonywania robót drogowych dowożona będzie beczkowozami przystosowanymi do realizacji prac budowlanych,
- e) wiązał się będzie z zapotrzebowaniem na wodę do celów sanitarnych oraz konsumpcyjnych – woda pitna dostarczana będzie w opakowaniach jednostkowych w łącznej ilości około 100 dm<sup>3</sup>,
- f) teren budowy wyposażony zostanie w zaplecze sanitarne dla pracowników z przenośnymi toaletami typu TOI-TOI i w całości obsługiwany będzie przez firmę zewnętrzną legitymującą się stosownymi uprawnieniami w tym zakresie,
- g) wiązał się będzie z powstawaniem odpadów, które zaliczono wg klasyfikacji odpadów do grupy 2 – „Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności” a także do grupy 17 „Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)” zgodnie z Rozporządzeniem Ministra środowiska z dnia 02 stycznia 2020 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020, poz. 10).

7. Etap eksploatacji inwestycji:

- a) wiązał się będzie przede wszystkim z hałasem oraz zanieczyszczeniami powstającymi w wyniku ruchu komunikacyjnego po przebudowanym odcinku drogi,
- b) wytworzone odpady będą magazynowane w wyznaczonych do tego celu miejscach i następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania,
- c) wiązał się będzie z wykorzystaniem wody , surowców, materiałów, paliw oraz energii w stopniu znikomym i ograniczonym jedynie do bieżącej konserwacji i utrzymania infrastruktury.





## Gmina Brojce

- d) nie spowoduje zwiększenia natężenia ruchu.
  - e) w wyniku zrealizowania inwestycji nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych stężeń w stosunku do zanieczyszczeń (m. in. metale ciężkie, amoniak, chlorki itp.) pochodzących z utwardzonych jezdni i chodników,
  - f) odwodnienie drogi odbywało się będzie powierzchniowo poprzez system rowów odpływowych. Wody opadowe odprowadzane do naturalnych odbiorników zostaną podczyszczane w separatorze, gdzie nastąpi oddzielenie związków ropopochodnych i ich zmagazynowanie. Części stałe gromadzone będą w piaskowniku (osadniku), zaś odbiornikami wód opadowych będą kanały i ciekły.
  - g) nie będzie źródłem ponadnormatywnych emisji zanieczyszczeń do powietrza, tym samym nie będzie negatywnie oddziaływać na zmianę klimatu, zarówno w ujęciu lokalnym jak i regionalnym.
  - h) przedsięwzięcie po zrealizowaniu nie będzie wrażliwe na ekstremalne zjawiska klimatyczne.
8. Przedmiotowa instalacja będzie realizowana poza formami ochrony przyrody, określonymi w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2022 roku, poz. 916 ze zm.). Instalacja położona jest również poza obszarami korytarzy ekologicznych. Najbliższym obszarem chronionym jest obszar Natura 2000 Dorzecze Regi PLH320049 zlokalizowany w odległości około 1 km od miejsca realizacji inwestycji. Zgodnie z „Waloryzacją przyrodniczą województwa zachodniopomorskiego” (BKP, 2010) na terenie objętym inwestycją oraz w jej sąsiedztwie brak jest chronionych gatunków roślin i zwierząt, jak również siedlisk przyrodniczych wymienionych w załącznikach Dyrektywy Siedliskowej oraz Dyrektywy ptasiej.
9. W miejscu realizacji inwestycji znajdują się drzewa, które kolidować będą z planowanym przedsięwzięciem. Drzewa podlegające wycince to dąb szypułkowy *Quercus robur* (1 sztuka o obwodzie 80 cm), brzoza brodawkowata *Betula pendula* (1 sztuka o obwodzie 230 cm) oraz sosna zwyczajna *Pinus sylvestris* (1 sztuka o obwodzie 160 cm). Z uwagi na fakt, iż drzewa te mogą stanowić potencjalne miejsca bytowania chronionych gatunków ptaków Inwestor winien prowadzić monitoring oraz działania minimalizujące powstanie szkód w środowisku. Mając na uwadze powyższe należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie stanowić zagrożenia dla chronionych elementów środowiska przyrodniczego.
10. Roboty w miarę możliwości wykonywane będą w suchej porze roku, przy jednoczesnym zadbanie o prawidłowe odwodnienie wykopu oraz o to by w żadnym wypadku nie dopuścić do nawodnienia gruntu, na którym budowany ma być nasyp lub konstrukcja nawierzchni – jeżeli zaś dojdzie do takiej sytuacji, grunt rodzimy zostanie niezwłocznie (przed rozpoczęciem dalszych robót) osuszony. Nałożeni humusu i obsianie go mieszkankami traw przewidziano wzdłuż całego przebudowywanego odcinka. Na całym planowanym do przebudowy odcinku znajdują się cztery przepusty, jednakże Inwestor nie przewiduje ich przebudowy, a jedynie odmulenie w ramach prac konserwacyjnych.
11. Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji w sąsiedztwie istniejącej zabudowy mieszkaniowej, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na krajobraz, jak również nie przewiduje się negatywnego wpływu na klimat a także kumulacji negatywnych oddziaływań.
12. Ze względu na rodzaj inwestycji i zastosowane technologie, nie przewiduje się wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej zarówno na etapie realizacji jak i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.
13. Działka ewidencyjna na terenie której realizowana będzie inwestycja znajduje się w trzech zlewniach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) *Mołstowa od Czernicy do ujścia* kod: RW6000194289, *Brodziec* kod:





## Gmina Brojce

RW60002342889 i *Lubieszowa* kod: RW60002342789 oraz w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) kod: GW60008.

JCWP *Mołstowa od Czernicy do ujścia* to silnie zmieniona część wód charakteryzująca się dobrym stanem ogólnym, którą określono jako zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych wskazanych jako utrzymanie dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie dobrego stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celów środowiskowych został wyznaczony na rok 2027 z uwagi na brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczególnego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na cieku Mołstowa wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej. JCWP *Brodziec* to naturalna część wód charakteryzująca się dobrym stanem ogólnym, która określono jako niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, określonych jako utrzymanie dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie dobrego stanu chemicznego.

JCWP *Lubieszowa* to naturalna część wód charakteryzująca się dobrym stanem ogólnym, która określono jako niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, określonych jako utrzymanie dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie dobrego stanu chemicznego.

JCWPd 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 wód tej JCWPd.

14. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, a także w strefie szczególnego zagrożenia powodzią. Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się ze znacznym zasięgiem (ponadlokalnym).
15. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry*” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku (Dz. U. z 2016 roku, poz. 1967).
16. Sposób prowadzenia gospodarki wodno-ściekowej, a także proponowane rozwiązania w zakresie ochrony środowiska gruntowo-wodnego w trakcie eksploatacji inwestycji pozwalają stwierdzić, że przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowe i wodne, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie stanu biologicznego i chemicznego wód powierzchniowych.
17. Planowane przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter, lokalizację i jedynie lokalne oddziaływanie na środowisko nie będzie powodować oddziaływania transgranicznego.
18. W ramach ochrony środowiska na etapie realizacji i likwidacji inwestycji przewiduje się zastosowanie szeregu rozwiązań tj.:
  - a) w zakresie gospodarki odpadami:
    - zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczanie ilości wytwarzanych odpadów i ich negatywne oddziaływanie na środowisko, zapewnienie zgodnego z zasadami ochrony środowiska odzysku, jeśli nie udało się zapobiec powstaniu odpadów zapewnić zgodny z zasadami ochrony środowiska proces





## Gmina Brojce

- unieszkodliwiania odpadów, których powstaniu nie udało się zapobiec lub których nie udało się poddać odzyskowi,
- powstające odpady będą tymczasowo magazynowane na terenie budowy w sposób selektywny w wyznaczonych do tego miejscach w kontenerach lub pojemnikach, zaś miejsca magazynowania odpadów będą oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich, a po zebraniu partii transportowej odpady będą przekazywane firmom specjalistycznym,
  - odbiorcami odpadów będą wyspecjalizowane jednostki, posiadające stosowne uregulowania w zakresie gospodarowania odpadami, transport odpadów z placu budowy do odbiorców odpadów realizowany będzie przez podmioty posiadające stosowne uregulowania w tym zakresie;
- b) w zakresie ochrony przed hałasem:
- prowadzenie prac budowlanych oraz używanie urządzeń stanowiących źródła hałasu o wysokim poziomie mocy akustycznej w miarę możliwości tylko w porze dziennej, ograniczając ich pracę w godzinach wieczornych, organizacja wszelkich prac budowlanych w sposób zapewniających ich sprawne i możliwie najszybszą realizację,
  - wykorzystywanie wyłącznie sprawnych maszyn i urządzeń, o ważnych przeglądach technicznych oraz spełniających wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (dz. U z 2005 r. nr 263, poz. 2202) zgodnego z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 maja 2000 r. (Dyrektywa 2000/14/WE), dbanie o właściwy stan techniczny urządzeń, głównie tych stanowiących istotne źródła hałasu na terenie inwestycji,
  - wyłącznie zbędnych, nieużywanych w danym momencie urządzeń, maszyn i narzędzi emitujących hałas, lokalizacja zaplecza technicznego, miejsca postoju maszyn oraz magazynowanie materiałów budowlanych w możliwie największej odległości od zabudowań mieszkalnych;
- c) w zakresie ochrony przed emisją gazów lub pyłów do powietrza:
- zraszanie wodą placu budowy (zależnie od potrzeb), uważne ładowanie materiałów sypkich ma samochody, przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących materiały sypkie – w tym również ziemie z wykopów,
  - ograniczanie prędkości jazdy pojazdów samochodowych w rejonie budowy, stosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym,
- d) w zakresie ochrony środowiska gruntowo-wodnego:
- proponowana lokalizacja zaplecza budowy w miejscowości Brojce na terenie działki ewidencyjnej 246/2 położonej w bezpośrednim sąsiedztwie placu budowy,
  - sprzęt budowlany będzie garażowany na terenie ww. działki, na powierzchni utwardzonej płytami żelbetowymi,
  - wszelkie naprawy sprzętu budowlanego będą odbywały się poza palcem i zapleczem budowy,
  - roboty prowadzone będą w godzinach 6 – 18,
  - staranne sprawdzanie stanu technicznego pracujących maszyn budowlanych i transportowych w celu zapobiegania wyciekom substancji ropopochodnych, zachowanie reżimu technologicznego związanego z transportem i magazynowaniem materiałów,





- materiały budowlane pochodzące z budowy magazynowane będą w wydzielonych do tego miejscach, w sposób bezpieczny dla środowiska,
- Inwestor podejmie wszelkie kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm w zakresie ochrony środowiska, zabezpieczy bazę sprzętu przed ewentualnością zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego, a po zakończeniu robót teren zaplecza budowy zostanie uporządkowany,
- na etapie budowy będą stosowane materiały posiadające odpowiednie certyfikaty i świadectwa do stosowania w budownictwie
- w fazie eksploatacji odwodnienie przebudowanej drogi będzie odbywać się powierzchniowo do istniejących, przebudowanych rowów przydrożnych oraz do projektowanych wpustów ulicznych, a następnie po podczyszczeniu do istniejących cieków wodnych lub systemu rozsączającego;
- e) w zakresie ochrony środowiska przyrodniczego:
  - wykopy czy prace ziemne zabezpieczone zostaną przed dostępem zwierząt,
  - głębokie wykopy zabezpieczone będą ogrodzeniem z siatki (np. tzw. leśnej) okopanej na głębokości min. 30 cm,
  - pozostałe wykopy zabezpieczone będą barierami wykonanymi z syntetyków oraz siatek, na wysokości ok. 40 cm celem ograniczenia wpadania płazów, gadów oraz owadów biegających,
  - w okresie migracji płazów w pobliżu zbiorników wodnych oraz drobnych cieków zostanie zorganizowane bezpieczne zbieranie i przenoszenie zwierząt,
  - zabezpieczenie pni drzew:
    - drzewa i krzewy niepodlegające wycince zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem za pomocą desek, mat słomianych lub mat wykonanych z geosyntetyków, zaś zabezpieczenie korzeni przed przesuszaniem zostanie zrealizowane poprzez zastosowanie mat,
    - w trakcie prac nie przewiduje się uszkodzenia korzeni drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, a drzewa i krzewy niepodlegające wycince będą stanowiły część zadrzewienia przydrożnego i będą zabezpieczone przed uszkodzeniami w trakcie prowadzenia prac przez Wykonawcę, a w szczególności:
      - i. ruch pojazdów i praca maszyn w obrębie rzutu korony – ograniczony do minimum,
      - ii. narażone na uszkodzenia pracą ciężkiego sprzętu pnie drzew – zabezpieczone zostaną przed uszkodzeniami przez oszalowanie ich (deski / słomiane maty) szczelnie na całej powierzchni pnia, a w miejscach gdzie z powodu krzywizn czy wypukłości nie będzie to możliwe, powstała przestrzeń winna być wypełniona torfem, jutą lub matą wykonaną z geosyntetyków; oszalowanie zostanie przymocowane do pnia opaskami z drutu lub taśmy stalowej;
  - zabezpieczenie koron drzew:
    - korony i gałęzie do wysokości ok. 4,5 m przeszkadzające w prowadzeniu prac mogą zostać usunięte przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia w pielęgnacji drzew – po dokonaniu zgłoszenia inspektorowi nadzoru;
  - zabezpieczenie korzeni:
    - wszelki ruch sprzętu będzie tak zorganizowany, aby odbywał się poza rzutami koron lub po specjalnie ułożonych drogach tymczasowych,
  - zabezpieczenie korzeni drzew w wykopach:



## Gmina Brojce

- w przypadku prowadzenie robót ziemnych w obrębie rzutu koron prace realizowane będą z zachowaniem szczególnej ostrożności, natomiast w przypadku odległości mniejszej niż 1,5 m od pnia drzewa prace wykonywane będą ręcznie,
- odsłonięte w trakcie prowadzenia wykopów systemy korzeniowe będą zabezpieczone zgodnie ze sztuką ogrodniczą lub przycięte, zaś rany natychmiast zabezpieczone certyfikowanymi preparatami ochronnymi i grzybobójczymi,
- prace realizowane w obrębie systemu korzeniowego - w miarę możliwości prowadzone będą w okresie spoczynku zimowego (październik – marzec) a gdy będzie zachodzić konieczność prowadzenia prac ziemnych w okresie wegetacji korzenie i gleba zostaną zabezpieczone w ich otoczeniu, a aby uchronić je przed nadmierną utratą wilgoci – płaszczyzna ściany wykopu od strony drzewa zostanie przykryta warstwą torfu a następnie jutą co pozwoli na utrzymanie warstw torfu w stanie wilgotnym,
- w obrębie korzeni nie będą składowane żadne materiały ziemne ani materiały budowlane – zwłaszcza z wykopów, nie będą również instalowane żadne maszyny.

Po analizie łącznych uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 03 października 2008 roku udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022 rok, poz. 1029 ze zm.) oraz w oparciu o uzyskane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach oraz dane zawarte w karcie informacyjnej, kierując się skalą przedsięwzięcia, jego usytuowaniem oraz potencjalnymi uciążliwościami związanymi z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia oraz skalą możliwego oddziaływania Wójt Gminy Brojce odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W myśl art. 10 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 roku poz. 2000 ze zm.) Wójt Gminy Brojce obwieszczeniem znak OŚ.6220.12.50.2022.AL z dnia 28 lutego 2023 roku poinformował strony postępowania administracyjnego o zebraniu wystarczających materiałów i dowodów przed wydaniem decyzji, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi aktami sprawy oraz o możliwości wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie przed wydaniem decyzji administracyjnej. Przedmiotowe obwieszczenie zostało podane stronom postępowania do wiadomości przez zamieszczenie na stronie internetowej BIP, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Brojach oraz stronie internetowej BIP oraz na tablicach ogłoszeń sołectw właściwych dla miejsca realizacji inwestycji. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi oraz wnioski.

Po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących i informacji zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniach, mając na uwadze skalę oraz usytuowanie inwestycji i potencjalne uciążliwości związane z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest uzasadnione.

Z uwagi na charakter planowanej 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 toku postępowania stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko gruntowo-wodne, w tym podlegające ochronie elementy środowiska przyrodniczego zlokalizowane poza zasięgiem oddziaływania projektowanych prac. Spełnienie zdefiniowanych w niniejszej decyzji środowiskowych uwarunkowań planowanego przedsięwzięcia, powinno spowodować zaprojektowanie przedsięwzięcia w taki sposób, by jego realizacja





Brojce, 15 marca 2023 roku

## Gmina Brojce

i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko. Wskazane w niniejszej decyzji środowiskowej uwarunkowania powinny zagwarantować, by ewentualne problemy związane z możliwością potencjalnego zanieczyszczenia środowiska zostały rozwiązane w momencie stwierdzenia prawdopodobieństwa ich występowania, a ewentualne szkody powstałe w środowisku zostały natychmiast usunięte u źródła.

Mając na uwadze powyższe postanowiono orzec jak w sentencji przedmiotowej decyzji administracyjnej.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie. Odwołanie wnosi za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



Signed by /  
Podpisano przez:

Michał Zinowik  
Gmina Brojce

Date / Data:  
2023-03-15 13:12

#### Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Powiat Gryficki - Pełnomocnik: Ireneusz Sinica „Pro-Trans Consulting”
2. Strony postępowania administracyjnego wg rozdzielnika – właściciel/władający (rozdzielnik pozostaje w aktach sprawy) – poprzez zamieszczenie w publicznym wykazie danych – obwieszczenie znak OŚ.6220.12.52.2022.AL z dnia 15 marca 2023 roku
3. A/a

#### Do wiadomości:

1. Stanowisko ds. ochrony przyrody w/m
2. Organy uzgadniające i opiniujące
3. Starostwo Powiatowe w Gryficach Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska

URZĄD GMINY W BROJCACH  
ul. Długa 48, 72-304 Brojce  
Tel. 913861194 Fax. 913861186  
ugbrojce@post.pl

**Decyzja stała się ostateczna**

w dniu: **2023-03-30**  
Z up. WOJTA

**mgr Anita Łosiewicz**  
**STARSZY INSPEKTOR**  
ds. planowania przestrzennego, ochrony środowiska  
gospodarki nieruchomościami

Sprawę prowadzi: starszy inspektor Anita Łosiewicz

**epuap**  
skrytka odbiorcza:  
/q00re71nco/skrytka

Gmina Brojce  
ul. Długa 48  
72-304 Brojce

NIP 857-184-15-24  
Tel. (91)3861194  
Faks (91) 3661186

email :ugbrojce@post.pl Strona 12 z 12  
BIP: <https://bip.brojce.net.pl>  
Strona www <https://brojce.net.pl>



### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Stosownie do art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022 roku, poz. 1029 ze zm.) charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 3126Z na odcinku żwirownia Tąpadły – Brojce, w gminie Brojce, powiat Gryficki” planowanego do realizacji na terenie działek ewidencyjnych: numer 330/2 obręb ewidencyjny Brojce, numer 11, 17, 9, 15, 8, 18/24, 4/89, 7, 20/1, 19, 22 obręb ewidencyjny Stołęż oraz numer 108, 117, obręb ewidencyjny Tąpadły, gmina Brojce. Ww. przedsięwzięcie charakteryzowało się będzie następującymi parametrami:

1. Zakres planowanej inwestycji obejmuje:

- a) Planowane przedsięwzięcie obejmuje realizację przebudowy drogi powiatowej NR 3126Z na odcinku żwirownia Tąpadły – Brojce, gmina Brojce, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie celem dostosowania jej parametrów do niezbędnych wymogów bezpieczeństwa. Łącznie długość drogi objętej przedsięwzięciem wynosi 5,86 km. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działek ewidencyjnych:
- numer 330/2 obręb ewidencyjny Brojce, gmina Brojce,
  - numer 11, 17, 9, 15, 8, 18/24, 4/89, 7, 20/1, 19, 22 obręb ewidencyjny Stołęż, gmina Brojce,
  - numer 108, 117, obręb ewidencyjny Tąpadły, gmina Brojce.
- b) obecnie droga posiada nawierzchnię bitumiczną o szerokości 5,0 m; nawierzchnia drogi jest w złym stanie technicznym, po obu stronach drogi znajduje się pobocze gruntowe i odcinkami rowy przydrożne, w miejscowościach odcinkowo wykonane są chodniki z płyt betonowych lub kostki betonowej drobnowymiarowej. Odprowadzenie wód opadowych odbywa się poprzez istniejące pobocza gruntowe do rowów przydrożnych lub bezpośrednio na tereny przyległe.,
- c) projektowana inwestycja polega na przebudowie drogi powiatowej, tak aby osiągnąć parametry tj. droga klasy Z (ruch uspokojony) oraz nośność jezdni dla kategorii ruchu KR2. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się poszerzenie jezdni do 6,0 m (miejscami do 5,5 m), wykonanie zjazdów indywidualnych, wykonanie odwodnienia za pomocą poboczy i istniejących rowów. Zakładane parametry drogi zostaną osiągnięte poprzez korektę geometrii drogi oraz wykonanie nowej konstrukcji jezdni.

2. Warianty przedsięwzięcia:

- a) wariant „0” bezinwestycyjny – oznacza brak zmian,
- b) wariant inwestycyjny – tj. wariant proponowany przez Inwestora zakładających osiągnięcie poniższych efektów:
- usprawnienie i podniesienie poziomu bezpieczeństwa oraz komfortu poruszania się pojazdów służących skomunikowaniu mieszkańców poszczególnych miejscowości,
  - zapewnienie stosunkowo dobrego i szybkiego dojazdu służ ratowniczych do mieszkańców.





## Gmina Brojce

- zmniejszenie poziomu hałasu , ilości zużytego paliwa ja i tez emisji szkodliwych substancji wprowadzanych do środowiska przez poruszające się pojazdy (dobra droga zapewni lepszy i mniej uciążliwy przejazd każdego pojazdu),
  - poprawa estetyki lokalnego krajobrazu,
  - zmniejszenie ilości pyłów emitowanych do środowiska przez poruszające się pojazdy.
- c) wariant alternatywny – jako wariant alternatywny przyjęto wykonanie remontu nawierzchni jezdni za pomocą metody tradycyjnej tj. budowa w której to 100 % materiałów jest całkowicie nowych; wiąże się to z powstaniem znacznie większej ilości odpadów w stosunku do przyjętej technologii,
- d) wariant najkorzystniejszy dla środowiska – tj. wariant proponowany przez Inwestora, który oparty jest na najnowocześniejszych rozwiązaniach technologicznych dostępnych obecnie na rynku.
3. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych surowców, materiałów, paliw oraz energii na etapie realizacji/eksploatacji inwestycji:
- a) zapotrzebowanie na wodę do celów bytowych, przemysłowych oraz przeciwpożarowych:
- etap budowy – woda do celów sanitarnych oraz konsumpcyjnych – woda pitna dostarczana będzie w opakowaniach jednostkowych w łącznej ilości około 100 dm<sup>3</sup> zaś woda do celów technologicznych wykorzystywana będzie w ilości około 1080 m<sup>3</sup>,
  - etap eksploatacji – nie przewiduje się wykorzystania,
- b) ścieki socjalno – bytowe:
- etap budowy – ścieki gromadzone będą w przenośnych szczelnych sanitariatach typu TOI-TOI i okresowo wywożone przez wyspecjalizowaną firmę,
  - etap eksploatacji – nie przewiduje się,
- c) zapotrzebowanie na energię:
- energia elektryczna :
    - etap budowy – nie przewiduje się wykorzystania energii elektrycznej,
    - etap eksploatacji – nie przewiduje się wykorzystania energii elektrycznej,
    - etap likwidacji - nie przewiduje się wykorzystania energii elektrycznej,
  - energia cieplna / energia gazowa – nie przewiduje się wykorzystania,
  - paliwa płynne:
    - etap budowy - zużycie paliwa przez maszyny wykonujące roboty ziemne związane z przygotowaniem terenu oraz realizacją inwestycji,
    - etap eksploatacji – zużycie paliwa w związku z bieżącymi naprawami i konserwacją inwestycji,
- d) zapotrzebowanie na surowce – na etapie realizacji inwestycji przewiduje się wykorzystanie następujących materiałów i surowców:
- piasek i pospółka – szacunkowo 1600 m<sup>3</sup> (użytego do warstw konstrukcyjnych i podbudowy zjazdów publicznych oraz korekty krawędzi jezdni),
  - kruszywo łamane i naturalne – szacunkowo 4700 ton (użytego do warstw konstrukcyjnych i podbudowy),
4. Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji oraz energii:
- a) emisja pyłów i spalin do powietrza:



## Gmina Brojce

- etap realizacji i likwidacji – wystąpi niezorganizowana emisja do powietrza atmosferycznego, która po zakończeniu prowadzenia prac nie będzie występować.
  - emisję spalin spowoduje stosowany sprzęt: koparki i pojazdy prowadzące transport materiałów, zastosowane urządzenia będą spełniać wymagania UE dotyczące norm emisji spalin,
  - emisja pyłów – nastąpi emisja wtórna pyłu ziemnego przy robotach ziemnych – powstająca podczas pracy wykorzystywanego sprzętu budowlanego,
  - etap eksploatacji – nie spowoduje emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.
  - b) emisja hałasu do środowiska:
    - etap realizacji i likwidacji – źródłem hałasu będzie sprzęt budowlany i inne działające maszyny, urządzenia oraz narzędzia niezbędne do wykonywania prac na placu budowy; prace ziemne będą źródłem emisji hałasu o zróżnicowanym poziomie oraz ograniczonym czasie trwania; emisja hałasu ograniczy się do obszaru objętego projektem z tymczasowym niewielkim oddziaływaniem na budynki zlokalizowane w pobliżu inwestycji; przewidywane negatywne działanie akustyczne utrzyma się do czasu zakończenia prac budowlano-remontowych,
    - etap eksploatacji - nie nastąpi szkodliwa emisja hałasu do środowiska przyrodniczego, wykraczająca poza obszar inwestycji,
  - c) promieniowanie i pole elektromagnetyczne:
    - etap realizacji i likwidacji – nie notuje się oddziaływania pól elektromagnetycznych,
    - etap eksploatacji – nie notuje się oddziaływania pól elektromagnetycznych,
  - d) gospodarka odpadami – prowadzona będzie zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (t. j. Dz. U. z 2022 roku, poz. 666 ze zm.),
  - e) woda i ścieki:
    - etap realizacji – ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w zbiornikach kabin TOI-TOI a następnie opróżniane i wywożone przez firmę obsługującą;
    - etap eksploatacji – nie przewiduje się powstawania ścieków socjalno-bytowych,
  - f) realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii.
5. Rozwiązania chroniące środowisko - planowane przedsięwzięcie zaprojektowano tak, aby ingerencja w środowisko była jak najmniejsza i tym samym uciążliwości dla poszczególnych elementów były jak najmniej dotkliwe. W tym celu Inwestor planuje zastosować szereg rozwiązań minimalizujących oddziaływanie na środowisko przedmiotowej inwestycji, tj.
- a) w zakresie gospodarki odpadami:
    - zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczanie ilości wytwarzanych odpadów i ich negatywne oddziaływanie na środowiskowo, zapewnienie zgodnego z zasadami ochrony środowiska odzysku, jeśli nie udało się zapobiec powstaniu odpadów zapewnić zgodny z zasadami ochrony środowiska proces unieszkodliwiania odpadów, których powstaniu nie udało się zapobiec lub których nie udało się poddać odzyskowi,
    - powstające odpady będą tymczasowo magazynowane na terenie budowy w sposób selektywny w wyznaczonych do tego miejscach w kontenerach lub pojemnikach, zaś miejsca magazynowania





## Gmina Brojce

- odpadów będą oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich, a po zebraniu partii transportowej odpady będą przekazywane firmom specjalistycznym,
- odbiorcami odpadów będą wyspecjalizowane jednostki, posiadające stosowne uregulowania w zakresie gospodarowania odpadami, transport odpadów z placu budowy do odbiorców odpadów realizowany będzie przez podmioty posiadające stosowne uregulowania w tym zakresie;
- b) w zakresie ochrony przed hałasem:
- prowadzenie prac budowlanych oraz używanie urządzeń stanowiących źródła hałasu o wysokim poziomie mocy akustycznej w miarę możliwości tylko w porze dziennej, ograniczając ich pracę w godzinach wieczornych, organizacja wszelkich prac budowlanych w sposób zapewniających ich sprawne i możliwie najszybszą realizację,
  - wykorzystywanie wyłącznie sprawnych maszyn i urządzeń, o ważnych przeglądach technicznych oraz spełniających wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (dz. U z 2005 r. nr 263, poz. 2202) zgodnego z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 maja 2000 r. (Dyrektywa 2000/14/WE), dbanie o właściwy stan techniczny urządzeń, głównie tych stanowiących istotne źródła hałasu na terenie inwestycji,
  - wyłączenie zbędnych, nieużywanych w danym momencie urządzeń, maszyn i narzędzi emitujących hałas, lokalizacja zaplecza technicznego, miejsca postoju maszyn oraz magazynowanie materiałów budowlanych w możliwie największej odległości od zabudowań mieszkalnych;
- c) w zakresie ochrony przed emisją gazów lub pyłów do powietrza:
- zraszanie wodą placu budowy (zależnie od potrzeb), uważne ładowanie materiałów sypkich ma samochody, przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących materiały sypkie – w tym również ziemie z wykopów,
  - ograniczanie prędkości jazdy pojazdów samochodowych w rejonie budowy, stosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym,
- d) w zakresie ochrony środowiska gruntowo-wodnego:
- proponowana lokalizacja zaplecza budowy w miejscowości Brojce na terenie działki ewidencyjnej 246/2 położonej w bezpośrednim sąsiedztwie placu budowy,
  - sprzęt budowlany będzie garażowany na terenie ww. działki, na powierzchni utwardzonej płytami żelbetowymi,
  - wszelkie naprawy sprzętu budowlanego będą odbywały się poza palcem i zapleczem budowy,
  - roboty prowadzone będą w godzinach 6 – 18,
  - staranne sprawdzanie stanu technicznego pracujących maszyn budowlanych i transportowych w celu zapobiegania wyciekom substancji ropopochodnych, zachowanie reżimu technologicznego związanego z transportem i magazynowaniem materiałów,
  - materiały budowlane pochodzące z budowy magazynowane będą w wydzielonych do tego miejscach, w sposób bezpieczny dla środowiska,
  - Inwestor podejmie wszelkie kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm w zakresie ochrony środowiska, zabezpieczy bazę sprzętu przed ewentualnością zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego, a po zakończeniu robót teren zaplecza budowy zostanie uporządkowany,



## Gmina Brojce

- na etapie budowy będą stosowane materiały posiadające odpowiednie certyfikaty i świadectwa do stosowania w budownictwie
- w fazie eksploatacji odwodnienie przebudowanej drogi będzie odbywać się powierzchniowo do istniejących, przebudowanych rowów przydrożnych oraz do projektowanych wpustów ulicznych, a następnie po podczyszczeniu do istniejących cieków wodnych lub systemu rozsączającego;
- e) w zakresie ochrony środowiska przyrodniczego:
  - wykopy czy prace ziemne zabezpieczone zostaną przed dostępem zwierząt,
  - głębokie wykopy zabezpieczone będą ogrodzeniem z siatki (np. tzw. leśnej) okopanej na głębokości min. 30 cm,
  - pozostałe wykopy zabezpieczone będą barierami wykonanymi z syntetyków oraz siatek, na wysokości ok. 40 cm celem ograniczenia wpadania płazów, gadów oraz owadów biegających,
  - w okresie migracji płazów w pobliżu zbiorników wodnych oraz drobnych cieków zostanie zorganizowane bezpieczne zbieranie i przenoszenie zwierząt,
  - zabezpieczenie pni drzew:
    - drzewa i krzewy niepodlegające wycince zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem za pomocą desek, mat słomianych lub mat wykonanych z geosyntetyków, zaś zabezpieczenie korzeni przed przesuszaniem zostanie zrealizowane poprzez zastosowanie mat,
    - w trakcie prac nie przewiduje się uszkodzenia korzeni drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, a drzewa i krzewy niepodlegające wycince będą stanowiły część zadrzewienia przydrożnego i będą zabezpieczone przed uszkodzeniami w trakcie prowadzenia prac przez Wykonawcę, a w szczególności:
      - i. ruch pojazdów i praca maszyn w obrębie rzutu korony – ograniczony do minimum,
      - ii. narażone na uszkodzenia pracą ciężkiego sprzętu pnie drzew – zabezpieczone zostaną przed uszkodzeniami przez oszalowanie ich (deski / słomiane maty) szczelnie na całej powierzchni pnia, a w miejscach gdzie z powodu krzywizn czy wypukłości nie będzie to możliwe, powstała przestrzeń winna być wypełniona torfem, jutą lub matą wykonaną z geosyntetyków; oszalowanie zostanie przymocowane do pnia opaskami z drutu lub taśmy stalowej;
  - zabezpieczenie koron drzew:
    - korony i gałęzie do wysokości ok. 4,5 m przeszkadzające w prowadzeniu prac mogą zostać usunięte przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia w pielęgnacji drzew – po dokonaniu zgłoszenia inspektorowi nadzoru;
  - zabezpieczenie korzeni:
    - wszelki ruch sprzętu będzie tak zorganizowany, aby odbywał się poza rzutami koron lub po specjalnie ułożonych drogach tymczasowych,
  - zabezpieczenie korzeni drzew w wykopach:
    - w przypadku prowadzenia robót ziemnych w obrębie rzutu koron prace realizowane będą z zachowaniem szczególnej ostrożności, natomiast w przypadku odległości mniejszej niż 1,5 m od pnia drzewa prace wykonywane będą ręcznie.





## Gmina Brojce

- odsłonięte w trakcie prowadzenia wykopów systemy korzeniowe będą zabezpieczone zgodnie ze sztuką ogrodniczą lub przycięte, zaś rany natychmiast zabezpieczone certyfikowanymi preparatami ochronnymi i grzybobójczymi.
- prace realizowane w obrębie systemu korzeniowego - w miarę możliwości prowadzone będą w okresie spoczynku zimowego (październik – marzec) a gdy będzie zachodzić konieczność prowadzenia prac ziemnych w okresie wegetacji korzenie i gleba zostaną zabezpieczone w ich otoczeniu, a aby uchronić je przed nadmierną utratą wilgoci – płaszczyzna ścian wykopu od strony drzewa zostanie przykryta warstwą torfu a następnie jutą co pozwoli na utrzymanie warstw torfu w stanie wilgotnym.
- w obrębie korzeni nie będą składowane żadne materiały ziemne ani materiały budowlane – zwłaszcza z wykopów, nie będą również instalowane żadne maszyny.

### 6. Przedmiotowe przedsięwzięcie:

- a) nie będzie powodowało utraty lub fragmentacji kluczowych siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk i gatunków roślin i zwierząt, dla których wyznaczone zostały ww. obszary ochrony przyrody,
  - b) znajduje się w trzech zlewniach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) *Mołstowa od Czernicy do ujścia* kod: RW6000194289, *Brodziec* kod: RW60002342889 i *Lubieszowa* kod: RW60002342789 oraz w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) kod: GW60008.
  - c) miejsce realizacji inwestycji znajduje się poza granicami terenów objętych formami ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.),
  - d) inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży oraz środowiskiem morskim; projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami górskimi oraz zlokalizowana jest poza: obszarami wybrzeża morskiego i środowiska morskiego, obszarami objętymi ochroną w tym strefą ochronną ujęć wód i obszarami zbiorników wód śródlądowych, obszarami na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
  - e) nie koliduje ze stanowiskami archeologicznymi oraz zabytkowymi obiektami: architektonicznymi, sakralnymi i techniki wpisanymi do rejestru zabytków lub znajdującymi się w gminnej ewidencji zabytków; teren nie jest położony w granicach stref: ochrony konserwatorskiej, ochrony archeologicznej oraz ochrony ekspozycji.
7. Planowane przedsięwzięcia realizowane będzie w znacznej odległości od granic państwa – z uwagi na rodzaj i ilość emisji do środowiska, nie stwierdzono oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji, z tego względu przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania, a jego wpływ będzie miał tylko zasięg lokalny.
8. Podsumowania i wnioski - planowane przedsięwzięcie nie spowoduje naruszenia obowiązujących norm w zakresie ochrony środowiska.



Signed by /  
Podpisano przez:

Michał Zinowik  
Gmina Brojce

Date / Data:  
2023-03-15 13:13