

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 82 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm), po rozpatrzeniu wniosku z pełnomocnictwa Pana Romana Kaczmarka Usługi Projektowo-Budowlane, ul. Witkiewicza 17c, 73-110 Stargard, z dnia 01.02.2024 r.

1. **stwierdzam brak** potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi Szemielino-Żalęcino o długości 2190 m, na odcinku od drogi powiatowej nr 1777Z w miejscowości Szemielino do drogi gminnej nr 540010Z w miejscowości Żalęcino, na dz. nr geod. 10/2, 7/7, 7/24, 7/58, 38, 7/16 obr. Szemielino gm. Dolice, dz. nr geod. 61/2, 65 obr. Żalęcino gm. Dolice”.
2. **określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji inwestycji ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
 1. zaplecze budowy zlokalizować na terenie utwardzonym, wyposażonym w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych; miejsca wyznaczone do obsługi samochodów i maszyn wyłożyć materiałami izolacyjnymi;
 2. stosować plandeki podczas transportu materiałów o charakterze pylistym, ograniczać prędkość jazdy pojazdów w rejonie budowy;
 3. prace ziemne z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego w rejonie zabudowy mieszkaniowej prowadzić jedynie w porze dziennej, w godzinach 8⁰⁰-18⁰⁰;
 4. drzewa narażone na uszkodzenie w wyniku prowadzonych prac zabezpieczyć:
 - w obrębie pni np. poprzez owinięcie matami słomianymi, a następnie oszalowanie deskami do wysokości pierwszych gałęzi, po zakończeniu inwestycji zabezpieczenia należy usunąć;
 - korzenie drzew poprzez oznaczenie powierzchni wyznaczonej rzutem korony; ewentualnie prace w strefie korzeniowej wykonywać ręcznie, z zachowaniem należytej ostrożności;
 - w celu niedopuszczenia do przesuszenia systemu korzeniowego, wykopy przy drzewach należy zasypywać w jak najkrótszym czasie; w przypadku prowadzenia robót w okresie wegetacyjnym, po zasypaniu wykopów drzewa należy obficie podlać, natomiast w przypadku prowadzenia robót w okresie jesienno-zimowego spoczynku drzew, korzenie podczas wykopów należy owinać jutą lub matami w celu ochrony przed niską temperaturą.
3. **określam warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko gruntowo-wodne:**
 1. dla zachowania prawidłowego funkcjonowania urządzeń wodnych należy zachować jego drożność, właściwy stan techniczny oraz kierunek odpływu wody;
 2. zakazuje się niszczenia lub uszkodzania urządzeń wodnych, zgodnie z art. 192 ust. 1 pkt 1, w nawiązaniu do art. 17 ust. 1 pkt 3 z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478);
 3. właściciel gruntu nie może m. in. zmieniać kierunku i natężenia odpływu znajdujących się na jego gruncie wód opadowych lub roztopowych ani kierunku odpływu wód ze źródeł ze szkodą dla gruntów sąsiednich - zgodnie z art. 234 ustawy z dnia 20 lipca 2027 r.;
 4. w przypadku uszkodzenia urządzeń wodnych przy wykonywaniu prac ziemnych, inwestor zobowiązany jest do naprawy powstałych uszkodzeń, w sposób zapewniający zachowanie dotychczasowych funkcji tych urządzeń;

5. w przypadku konieczności wykonania urządzeń wodnych (w tym odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń) wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478);
6. prace wymagające odwodnienia wykopów powinny być zrealizowane w jak najkrótszym terminie, w zależności od przyjętej technologii prace wymagają zgłoszenia wodnoprawnego zgodnie z art. 394 ust. 1 pkt 5 lub pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478);
7. w trakcie budowy należy korzystać z maszyn, urządzeń oraz pojazdów sprawnych technicznie;
8. podczas trwania prac budowlanych należy nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych i ziemi substancji ropopochodnych z maszyn, urządzeń i środków transportu oraz innych substancji szkodliwych, natomiast w przypadku wycieku tych substancji należy zastosować sorbent lub płyn do neutralizacji cieczy ropopochodnych, a zanieczyszczony materiał przekazać do unieszkodliwienia;
9. inwestycję w fazie budowy jak i realizacji należy prowadzić w sposób wykluczający pogorszenie stanu wód, przy zastosowaniu środków (procedur i technologii) zapobiegających rozprzestrzenianiu się i likwidujących ewentualne zanieczyszczenia powstałe w trakcie jej realizacji.

UZASADNIENIE

W dniu 01.02.2024 r. do tutejszego urzędu wpłynął wniosek z pełnomocnictwa Pana Romana Kaczmarka, Usługi Projektowo-Budowlane, ul. Witkiewicza 17c, 73-110 Stargard, na realizację przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi Szemiellino-Żałęcino o długości 2190 m, na odcinku od drogi powiatowej nr 1777Z w miejscowości Szemiellino do drogi gminnej nr 540010Z w miejscowości Żałęcino, na dz. nr geod. 10/2, 7/7, 7/24, 7/58, 38, 7/16 obr. Szemiellino gm. Dolice, dz. nr geod. 61/2, 65 obr. Żałęcino gm. Dolice”.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz zapisem formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych,
- mapę ewidencyjną z zaznaczonymi przebiegami granic terenów, którego dotyczy wniosek,
- mapę w postaci papierowej i elektronicznej w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu,
- pełnomocnictwo,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej.

Po analizie przedłożonych materiałów stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) i zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

W związku z powyższym, na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 i art. 72 ust. 1 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane.

Na podstawie ewidencji gruntów i budynków prowadzonej przez Starostę Stargardzkiego określono, iż liczba stron w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji przekracza 10. Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), do doręczeń stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572).

O wszczętym postępowaniu administracyjnym, zgodnie z art. 61 § 4 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), strony postępowania

zostały powiadomione obwieszczeniem z dnia 14.02.2024 r., poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń sołectwa Szemielino i Żalęcino, a także w siedzibie urzędu. Obwieszczenie zamieszczone zostało również na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Dolice.

Tutejszy organ, po analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego, w tym karty informacyjnej o przedsięwzięciu, zawierającym dane wymienione w art. 62a ust. 1 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), w myśl art. 64 wymienionej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), zwrócił się pismem z dnia 14.02.2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie oraz Dyrektora Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd, Zlewni w Stargardzie, o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i jego ewentualnego zakresu dla przedsięwzięcia.

Dyrektor Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Stargardzie, pismem z dnia 20 lutego 2024 r. (wpływ do tut urzędu 23.02.2024 r.), znak: ST.ZZŚ.4901.40.2024.OS, wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie określenia statusu stanu lub potencjału ekologicznego, stanu chemicznego oraz stanu ogólnego w obrębie, w którym położony jest teren przedsięwzięcia a także szczegółowego określenia ilości, rodzaju generowanych odpadów na poszczególnych etapach przedsięwzięcia (realizacji, eksploatacji i likwidacji), sposobu ich gospodarowania oraz ich wpływie na środowisko.

W dniu 06.03.2024 r. Urząd Gminy Dolice przesłał do w/w organu uzupełnienia i wyjaśnienia do przesłanego wezwania.

W dniu 13 marca 2024 r. (wpływ do urzędu w dniu 15.03.2024 r.) pismem znak: ST.ZZŚ.4901.40.1.2024.OS przesłał opinię, w której stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 23.02.2024 r. wskazał błędnie przywołaną w piśmie przewodnim kwalifikację przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Ponadto poinformował, że karta informacyjna przedsięwzięcia winna być przekazywana organom opiniującym wyłącznie na informatycznym nośniku danych z zapisem w formie elektronicznej (opatrzonej podpisem elektronicznym).

W dniu 06.03.2024 r. tutejszy organ udzielił pisemnej odpowiedzi na przesłane pismo dołączając do niego kartę informacyjną przedsięwzięcia na informatycznym nośniku danych opatrzoną podpisem elektronicznym pełnomocnika.

W dniu 22.03.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem znak: WONS.4220.67.2024.MM przesłał postanowienie, w którym wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Do dnia wydania decyzji nie wpłynęła opinia od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie.

Organ podziela stanowisko Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarządu Zlewni w Stargardzie i Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz argumentację zawartą w pismach tychże organów, iż nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Stosownie do art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem z dnia 26.03.2024 r., strony postępowania zostały powiadomione o możliwości zapoznania się w terminie 7 dni z kompletem materiału dowodowego w powyższej sprawie oraz zgłoszenia ewentualnych żądań i wniosków.

Do dnia wydania decyzji, strony nie wniosły uwag, nie zgłaszały nowych dowodów lub żądań, ani nie zapoznały się z aktami sprawy.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji strony postępowania administracyjnego mają prawo złożyć odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Wójta Gminy Dolice w terminie 14 dni od jej doręczenia. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1.

Załącznik:

1. Charakterystyka całego przedsięwzięcia.

WÓJT GMINY
Grzegorz Brochocki

Otrzymują:

1. Pan Roman Kaczmarek
Usługi Projektowo-Budowlane
ul. Witkiewicza 17c, 73-110 Stargard
2. strony postępowania na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094)

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, ul. T. Firlika 20, 71-637 Szczecin
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Czarnieckiego 34, 73-110 Stargard
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, ul. Gdańska 4, 73-110 Stargard
4. Sołtys sołectwa Żalęcino, gmina Dolice
5. Sołtys sołectwa Szemiłino, gmina Dolice
6. a/a

Charakterystyka całego przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi Szemielino-Żalęcino o długości 2190 m, na odcinku od drogi powiatowej nr 1777Z w miejscowości Szemielino do drogi gminnej nr 540010Z w miejscowości Żalęcino, na dz. nr geod. 10/2, 7/7, 7/24, 7/58, 38, 7/16 obr. Szemielino gm. Dolice, dz. nr geod. 61/2, 65 obr. Żalęcino gm. Dolice.

Przedsięwzięcie znajduje się w odległości 6-8 km od Doliny Płoni i Jeziora Miedwie.

Przebudowa drogi odbywa się tylko w pasie drogowym więc nie zachodzi potrzeba tworzenia planu zagospodarowania przestrzennego dla danego terenu.

Droga po przebudowie będzie posiadała jezdnię o nawierzchni bitumicznej o szerokości od 4,00 do 6,00 m w zależności od odcinka drogi. Podczas przebudowy nie przewiduje się budowy chodnika, wymiany i budowy nowego oświetlenia oraz budowy kanału technologicznego.

Jezdnie z poboczami i zjazdami oraz inne elementy drogi będą realizowane w obrębie działek drogowych (pasa drogowego) bez konieczności wejścia w działki prywatne.

Istniejący układ odwodnieniowy w postaci rowów przydrożnych zostanie zachowany i wykorzystany.

Na długości przebudowywanej drogi nie występują żadne ciek wodne np. strumienie czy jeziora.

Droga nie koliduje z istniejącą zabudową jednorodzinną. Będzie pełniła rolę drogi lokalnej umożliwiającej dojazd tylko do domów jednorodzinnych, firm rolnych i pól. Połączy ze sobą dwie gminne miejscowości oraz zwiększy bezpieczeństwo.

Jezdnie zostanie wykonana o nawierzchni składającej się z warstw bitumicznych na podbudowie z kruszywa naturalnego łamanego na poszerzeniu i jako nowa nawierzchnia lub tylko z warstw bitumicznych na wzmocnieniu istniejącej jezdni z trylinki. Nawierzchnia zjazdów do posesji, na pola i do firm rolnych będzie również bitumiczna na podbudowie z kruszywa naturalnego łamanego.

Na budowę będą dostarczone materiały przetworzone w wytwórniach, kamieniołomach i żwirowniach, a zastosowane technologie nie będą stanowić zagrożenia dla środowiska. Zastosowanie nawierzchni bitumicznej spowoduje, że będzie ona niskotoksyczna w eksploatacji.

Aby chronić środowisko podczas realizacji inwestycji będą zastosowane następujące rozwiązania:

- zaplecze budowlane i miejsca gromadzenia odpadów będą zorganizowane i prowadzone tak, aby zapewnić oszczędne korzystanie z terenu, a po zakończeniu prac teren będzie przywrócony do stanu poprzedniego;
- odpady wytworzone podczas wykonywania robót budowlanych będą selektywnie magazynowane w przeznaczonych do tego celu miejscach, jednak w miarę możliwości będą zagospodarowywane we własnym zakresie w sposób bezpieczny dla środowiska, a w przypadku braku takiej możliwości, zostaną przekazane podmiotom posiadającym stosowne uregulowania prawne w zakresie gospodarki odpadami;
- do pracy zostaną dopuszczone tylko maszyny i urządzenia, które są sprawne technicznie oraz charakteryzują się niską emisyjnością hałasu. Głośne prace budowlane prowadzone będą tylko

w porze dziennej od godz. 7⁰⁰ do 18⁰⁰. W celu zminimalizowania emisji zanieczyszczeń powietrza i emisji hałasu do środowiska, zapewniona będzie właściwa organizacja pracy;

- zostaną wykonane zabezpieczenia przeciwdziałające skażeniom wód podziemnych w przypadku potencjalnej awarii;
- teren objęty zapleczem i pracami budowlanymi powinien być utrzymany w porządku;
- nie należy dopuścić do gromadzenia i przechowywania paliwa oraz prowadzenia poważniejszych napraw sprzętu budowlanego i środków transportu mogących powodować wycieki substancji ropopochodnych;
- aby istniejące drzewa nie zostały uszkodzone, zabezpieczone zostaną matami z tworzywa lub paneli drewnianych;
- ewentualna wycinka chorych drzew i krzewów będzie przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków;
- kierownik oraz majster budowy będą dysponowali zestawem sorbentów do likwidacji ewentualnych wycieków z maszyn substancji ropopochodnych;
- wykopy będą zabezpieczone płótkami z siatki a przed ich zasypaniem zostanie przeprowadzona lustracja czy nie znajdują się w nich zwierzęta;
- zużywane na budowie kruszywo, gromadzone będzie w przyzmach przykrywanych plandekami w celu eliminacji emisji pyłu opadającego;
- masa mineralno-bitumiczna dowożona będzie samochodami samowładowczymi wyposażonymi w skrzynie izolowanymi termicznie zamkniętymi od góry plandekami termicznymi;
- droga wyjazdowa z placu budowy będzie regularnie czyszczona z nadmiaru piasku i błota co wpłynie na ograniczenie emisji pyłu opadającego spowodowanego ruchem pojazdów.

Pracownicy będą zaopatrywani w wodę pitną w butelkach plastikowych typu PET oraz będą korzystał z urządzeń sanitarnych TOI-TOI, które będą zlokalizowane na terenie placu budowy. W trakcie realizacji inwestycji nie będą powstawały ścieki przemysłowe.

Woda opadowa z jezdni będzie przechwytywana i odprowadzana do zbiorników i istniejących rowów odparowujących, uszczelnionych geomembraną bez możliwości wchłonięcia w głąb gruntów i zanieczyszczenia wody gruntowej. Osady ze zbiorników będą odbierane i wywożone na oczyszczalnię z ich utylizacją na miejscu.

Jedynym materiałem rozbiórkowym podczas prac będą krawężniki i trylinka rozebrane w miejscowości Żalęcino, gmina Dolice. Samochody wywożące materiał rozbiórkowy z terenu budowy wyposażone będą w skrzynie samowładowcze zamknięte szczelnie od góry plandeką. Materiał zostanie wywieziony na składowisko i poddany utylizacji, co nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko.

Oddziaływanie inwestycji w fazie realizacji będzie krótkotrwałe i nie wyjdzie poza granice działek drogowych, na których ma być realizowane przedsięwzięcie. Ewentualne emisje jakie mogą pojawić się z zaplanowanymi pracami budowlanymi będą miały zasięg lokalny i ustaną po zakończeniu budowy.

Całe przedsięwzięcie oprócz funkcji poprawy warunków ruchu przyczyni się również do wzrostu bezpieczeństwa całego kompleksu wiejsko-rolniczego. Zmiany jednocześnie przyczynią się do poprawy warunków ochrony środowiska. Wykonanie inwestycji na wskazanym terenie nie wpłynie

szkodliwie na walory estetyczne środowiska, a ich eksploatacja nie spowoduje ujemnego oddziaływania na tereny przyległe. Budowa projektowanej drogi po przebiegu dotychczas istniejącej jak i jej użytkowanie nie spowoduje eutrofizacji wód, fragmentacji siedlisk przyrodniczych, nadmiernej penetracji środowiska, niszczenia roślinności oraz płoszenia zwierząt.

WÓJT GMINY

Grzegorz Brochocki

