

GKOŚ.6220.2.2022

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, 85 ust. 1, 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 (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt. 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Powiatu w Mońkach, ul. Słowackiego 5a, 19-100 Mońki w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„Przebudowa drogi powiatowej Nr 1844B Okrągłe – Niewiarowo – Czekołdy na odcinku Okrągłe – Niewiarowo – granica gminy na odcinku ok. 2,82 km”**

### stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na **„Przebudowa drogi powiatowej Nr 1844B Okrągłe – Niewiarowo – Czekołdy na odcinku Okrągłe – Niewiarowo – granica gminy na odcinku ok. 2,82 km”**

## UZASADNIENIE

Zarząd Powiatu w Mońkach, ul. Słowackiego 5a, 19-100 Mońki wystąpił do tut. Urzędu z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„Przebudowa drogi powiatowej Nr 1844B Okrągłe – Niewiarowo – Czekołdy na odcinku Okrągłe – Niewiarowo – granica gminy na odcinku ok. 2,82 km”**.

W dniu 27.09.2022 r. Wójt Gminy Trzciannie wszczął postępowanie w tej sprawie i wystąpił z pismami (znak: GKOŚ.6220.2.2022) do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mońkach oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem z dnia 30.09.2022 r., znak: WOOŚ.4220.423.2022.JC wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach w opinii NZ/OP-24/22 z dnia 05.10.2022 r. (data wpływu do tut. Organu w dniu 06.10.2022 r.) wyraził stanowisko, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 14.10.2022 r. do Urzędu Gminy Trzciannie wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 12.10.2022 r. znak: BI.ZZŚ.2.4360.269.2022.UM w przedmiotowej sprawie, w której Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny

oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 1 i 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 (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie drogi powiatowej Nr 1844B Okrągłe – Niewiarowo – Czekołydy na odcinku Okrągłe – Niewiarowo – granica gminy na odcinku ok. 2,82 km. Inwestycja będzie realizowana na długości 2,815 km od początku drogi, tj. skrzyżowanie z drogą powiatową nr 1363B, łącznie z tym skrzyżowaniem, do końca zabudowy miejscowości Niewiarowo. Inwestycja będzie wykonywana na działkach pasa drogowego drogi powiatowej nr 1844B o nr 204 i 201, działce pasa drogowego drogi powiatowej nr 1363B o nr 190, działce nr 221 będącej pasem drogowym drogi gminnej nr 105719B, położonych w obrębie Niewiarowo, gmina Trzcianne. Powierzchnia pasów drogowych, na których będzie realizowana inwestycja wynosi 32,36 tys. m<sup>2</sup>, z czego zajęte będzie pod elementy drogi 21,52 tys. m<sup>2</sup>, co stanowi 66,5 % odcinka pasa drogowego oraz 0,76% powierzchni sieci dróg powiatowych powiatu monieckiego.

Planowana inwestycja polegać będzie na przebudowie drogi w celu uzyskania konstrukcji nawierzchni jezdni dla kategorii obciążenia ruchem KR1 oraz polepszenia parametrów geometrycznych jezdni przez zwiększenie jej szerokości i wprowadzenie prawidłowych pochyłości poprzecznych na odcinkach prostych i łukach oraz poprawy odwodnienia odcinka drogi.

Na etapie realizacji inwestycji nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza, jednak oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały i przemijający, nie powodując zmiany istniejącego stanu środowiska na tym terenie.

Minimalizacja niekorzystnego wpływu przebudowy drogi powiatowej na powierzchnię ziemi w fazie budowy odnosić się będzie do:

- zabezpieczenia dróg dojazdowych i miejsc postoju ciężkiego sprzętu przed skażeniem węglowodorami ropopochodnymi,
- wyeliminowaniu możliwości wycieku substancji ropopochodnych do gruntu z układów paliwowo-olejowych,
- zabezpieczenia bazy magazynowej substancji niebezpiecznych przed ewentualnym przedostaniem się wycieków tych substancji do gruntu i wód.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie w sposób ponadnormatywny oddziaływać na środowisko. Wody opadowo-roztopowe spływające z powierzchni drogi będą odprowadzane do rowów trawiastych odsączających przyległych do drogi

W celu zminimalizowania zagrożenia związanego z zanieczyszczeniem wód powierzchniowych i gruntowych ściekami bytowymi wytwarzanymi przez ekipę budowlaną na zapleczu budowy planuje się założenie przenośnych sanitariatów, opróżnianych okresowo przez specjalistyczną firmę.

Powstające podczas realizacji inwestycji odpady będą segregowane i magazynowane w wyznaczonych miejscach, a następnie zagospodarowane zgodnie z przepisami w zakresie gospodarowania odpadami.

Zmiany w środowisku wynikające z prowadzenia prac drogowych będą miały charakter bezpośredni, krótkotrwały i odwracalny. Czas wykonania robót budowlanych będzie maksymalnie skrócony i będzie wynosić ok. 3 miesiące. Wykonanie przebudowy będzie odbywało się z zastosowaniem sprawdzonych technologii w budownictwie drogowym i materiałów posiadających atesty i aprobaty techniczne. Prace będą wykonywane w porze dziennej w godzinach pomiędzy 6<sup>00</sup> a 22<sup>00</sup>, z wykorzystaniem sprawnych maszyn i urządzeń, które podczas przerw będą wyłączone.

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust.1 pkt 1, 2 i 3 ww. ustawy wykazała, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowana inwestycja będzie realizowana poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Planowane przedsięwzięcie nie będzie również zlokalizowane na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych, ani w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochrony zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowskiej. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), w tym na obszarach Natura 2000.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości, zarówno w środowisku przyrodniczym jak również dla ludności. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały (związany z czasem budowy).

Stosownie do art. 10 §1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000) tut. Organ zawiadomił strony postępowania, iż został zebrany materiał dowodowy do wydania decyzji. Jednocześnie poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami oraz możliwości wypowiedzenia się i składania uwag i wniosków. W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, że odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Trzcianne w terminie 14 dni od doręczenia.

Po wydaniu 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.



z up. WÓJTA  
*Krzysztof Piotr Sulima*  
Zastępca Wójta

**Załączniki do decyzji:**

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

**Otrzymują:**

1. Strony postępowania poprzez obwieszczenie według art. 49 Kpa
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach, ul. Tysiąclecia 5, 19-100 Mońki
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku, ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

*Załącznik nr 1 do decyzji Nr GKOŚ.6220.2.2022 z dnia 14.11.2022 r.*

Planowana inwestycja polegać będzie na przebudowie odcinka drogi powiatowej nr 1844B obejmującej poszerzenie i wzmocnienie istniejących nawierzchni bitumicznej (o dł. ok. 2,025 km), brukowcowej (o dł. ok. 0,74 km), żwirowej (o dł. ok. 0,05 km) oraz skrzyżowania z drogą powiatową nr 1363B (na dł. ok. 0,021 km). Przedsięwzięcie dotyczy odcinka drogi powiatowej o małym natężeniu ruchu, położonego na obszarze jednej gminy i w jednym obrębie geodezyjnym. Ze względu na jego lokalizację i zakres planowanych robót można stwierdzić, że jest to średnie przedsięwzięcie w skali Gminy Trzcianne i małe w skali powiatu monieckiego.

Przedmiotowy odcinek drogi powiatowej łączy się z następującymi drogami:

- z drogą gminną nr 104719B położoną na działce o nr geod. 221 w obrębie Niewiarowo, w odległości ok. 2,02 km od początku, po stronie lewej, o nawierzchni z kruszywa,
- z drogą gminną nr 104717B położoną na działce o nr geod. 206 w obrębie Niewiarowo, w odległości ok. 2,325 km od początku, po stronie prawej o nawierzchni brukowcowej,
- z drogą gminną nr 104718B położoną na działce o nr geod. 199 w obrębie Niewiarowo, w odległości ok. 2,345 km od początku, po prawej stronie o nawierzchni brukowcowej,
- z drogami bocznymi o nawierzchniach gruntowych: w km 0+079 po prawej stronie na działkę nr 223; w km 0+449 po prawej stronie na działkę nr 210; w km 0+795 po stronie prawej na działkę nr 205; w km 2+790 po prawej stronie na działkę nr 203.

Przedsięwzięcie będzie obejmować następujące roboty:

- usunięcie humusu,
- wykonanie robót ziemnych – robót poprzecznych, wykopów, nasypów,
- rozebranie istniejących elementów drogi,
- usunięcie zakrzaczenia kolidującego z przebudową,
- renowację rowów odwadniających,
- wykonanie remontu przepustu pod koroną drogi,
- wykonanie dolnej warstwy podbudowy stabilizowanej cementem,
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego,
- wyrównanie istniejącej nawierzchni brukowcowej kruszywem,
- ułożenie dwóch warstw nawierzchni z betonu asfaltowego,
- wykonanie zjazdów do gruntów z betonu asfaltowego oraz z tłuczni kamiennego,
- uzupełnienie poboczy kruszywem,
- wykonanie kompleksowego oznakowania pionowego,
- wykonanie urządzeń bezpieczeństwa ruchu w postaci balustrad zabezpieczających na przepuszcie.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych dorzecza Wisły:

- „Nareśl od Rumejki do ujścia” o kodzie: PLRW 200024261899, której status określono jako silnie zmieniona część wód, stan oceniony został jako zły, z a oceny stanu wynika, iż jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym określonym dla ww. jednolitej części wód jest głównie osiągnięcie dobrego potencjału

ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

- „Nereśl od źródeł do Rumejki” o kodzie: PLRW 200017261889, której status określono jako silnie zmieniona część wód, stan oceniony jako zły, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla ww. jednolitej części wód jest głównie osiągnięcie dobrego potencjały ekologicznego i dobrego stanu chemicznego

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLGW200052, której stan ilościowy i stan chemiczny określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi pomiędzy poborem i zasilaniem wód podziemnych.

Przedsięwzięcie jest usytuowane w odległości około 5,6 km od obszarów Natura 2000 Specjalne Obszary Ochrony Siedlisk Dolina Biebrzy PLH200008 i Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Ostoja Biebrzańska PLB200006 oraz Biebrzańskiego Parku Narodowego. W związku z tym nie będzie występowało niekorzystne oddziaływanie przedsięwzięcia na ten obszar.

Teren, na którym realizowana będzie inwestycja nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

  
Z UP WÓJTA  
Krzysztof Piotr Sulima  
Zastępca Wójta