

Trzcianne, dnia 21 listopada 2022 r.

GKOŚ.6220.3.2022

## 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) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Trzcianne, ul. Wojska Polskiego 10, 19-104 Trzcianne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „**Przebudowa z rozbudową drogi gminnej Trzcianne-Pisanki**”

### stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „**Przebudowa z rozbudową drogi gminnej Trzcianne-Pisanki**”

## UZASADNIENIE

Wójt Gminy Trzcianne wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie z rozbudową drogi gminnej Trzcianne-Pisanki”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w §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)

W dniu 04.10.2022 r. Wójt Gminy Trzcianne wystąpił z pismami (znak: GKOŚ.6220.3.2022) do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mońkach oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 10.10.2022 r., znak: WOOŚ.4220.430.2022.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-25/22 z dnia 12.10.2022 r. wyraził stanowisko, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 18.10.2022 r. do Urzędu Gminy Trzcianne wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 17.10.2022 r. znak: BI.ZZŚ.1.4360.343.2022.AN w przedmiotowej sprawie, w której Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie 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.

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

Planowana inwestycja realizowana będzie w granicach istniejącego pasa drogowego drogi gminnej. Szacunkowa powierzchnia terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie wynosi ok. 5,3 ha.

W ramach przebudowy z rozbudową analizowanego odcinka drogi przewiduje się:

- wykonanie jezdni asfaltowej,
- wykonanie podbudowy z kruszywa,
- wykonanie warstwy mrozoochronnej z gruntu stabilizowanego cementem/wapnem,
- wykonanie zjazdów o nawierzchni żwirowej.

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.

Prace budowlane wykonywane będą w porze dziennej, w godzinach pomiędzy 6<sup>00</sup> a 22<sup>00</sup>, z wykorzystaniem sprawnych maszyn i urządzeń. Wykonanie przebudowy drogi będzie odbywało się z zastosowaniem sprawdzonych technologii w budownictwie drogowym i materiałów posiadających atesty i aprobaty techniczne.

Projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na jakość wód gruntowych ze względu na zaprojektowane odwodnienie nawierzchni drogowej, które zabezpieczy środowisko wodne przed zanieczyszczeniami, w postaci powierzchniowego spływu na teren przyległy i do projektowanych rowów.

W celu zminimalizowania zagrożenia związanego z zanieczyszczeniem wód powierzchniowych i gruntowych, ścieki socjalno-bytowe z zaplecza budowy będą odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych i okresowo wywożone przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków komunalnych.

Powstające podczas realizacji inwestycji odpady będą segregowane i magazynowane w przeznaczonych do tego celu miejscach, a następnie przekazywane firmom posiadającym odpowiednie uprawnienia do zagospodarowania zgodnie z przepisami w zakresie gospodarowania odpadami.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie w sposób ponadnormatywny oddziaływać na środowisko. Przebudowa przedmiotowego odcinka drogi przyczyni się do poprawy stanu nawierzchni jezdni, zwiększenia przepustowości, poprawy płynności ruchu, poprawy bezpieczeństwa oraz komfortu podróży. Realizacja planowanej inwestycji przyczyni się również do poprawy klimatu akustycznego i jakości powietrza atmosferycznego w otoczeniu drogi.

Zmiany w środowisku wynikające z prowadzenia prac drogowych będą miały charakter bezpośredni, krótkotrwały i odwracalny.

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 uzdrowiskowej. 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.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz.138).

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 ze zm.) tut. Organ zawiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie, 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.



WOJTA  
*Marek Krzysztof Szydłowski*

### **Załączniki do decyzji:**

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

### **Otrzymują:**

1. Gmina Trzcianne
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie według art. 49 Kpa
3. 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 Augustowie, ul. 29 Listopada 5, 16-300 Augustów

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**  
**Załącznik nr 1 do decyzji Nr GKOS.6220.3.2022 z dnia 21.11.2022 r.**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie z rozbudową drogi gminnej Trzcianne-Pisanki o długości 3,37367 km. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie gminy Trzcianne, w powiecie monieckim, w województwie podlaskim. Początek projektowanej trasy przyjęto w km 0+000,00 ok. 5,0 m od skrzyżowania z ul. Kościelną w miejscowości Trzcianne. Koniec projektowanej trasy przyjęto w km 3+373,67 w osi istniejącej drogi gminnej o nawierzchni asfaltowej w miejscowości Pisanki. Inwestycja związana jest z przebudową już istniejącej drogi gminnej.

W ramach inwestycji istniejące i projektowane zjazdy dostosowuje się do obowiązujących przepisów i wytycznych technicznych. Szerokość zjazdów dostosowano do zagospodarowania przyległego terenu.

Planowane parametry techniczne po przebudowie:

- prędkość projektowa – 30 km/h,
- klasa drogi – D,
- kategoria ruchu – KR1,
- szerokość pasów ruchu – 2,50 m,
- spadek poprzeczny pasów ruchu – 2,0% daszkowy(miejscami jednostronny),
- szerokość poboczy – 1,00 m,
- spadek poprzeczny poboczy – 6,0%.

W ramach planowanego przedsięwzięcia wykonywane będą następujące prace:

- budowa nowej nawierzchni asfaltowej o szerokości jezdni 5,0 m wraz z poszerzeniami
- budowa i przebudowa zjazdów,
- budowa i przebudowa rowów drogowych wraz z przepustami pod zjazdami,
- budowa i przebudowa przepustów pod drogą,
- budowa i przebudowa niezbędnej infrastruktury technicznej.

Pod względem hydrograficznym teren omawianego przedsięwzięcia znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych „Biebrza od Elku do ujścia ” o kodzie: PLRW 200024262999, której status określono jako naturalna część wód o złym stanie, stan oceniony został jako zły, z a oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym określonym dla ww. jednolitej części wód jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

Niewielki fragment przedmiotowego odcinka drogi znajduje się w zlewni JCWP RW200017262949 *Kosódka*, o statusie naturalnej części wód, o złym stanie wód, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla ww. jednolitej części wód jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

Ponadto inwestycja znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200032, której stan ogólny i chemiczny zostały określone jako dobry, niezagrażonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) jest utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego poprzez zapobieganie 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.