

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 1, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 85 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 2022r. poz. 1029 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) oraz po przeanalizowaniu wniosku złożonego przez **pełnomocnika Gminy Jaświły- Pana Kamila Wysockiego** z dnia 23 marca 2023 roku (data wpływu: 24.03.2023r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie drogi gminnej nr 103431B Jaświły- Jaświłki w km 0+000- 1+174,91”

- 1. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.**

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 23 marca 2023 roku (data wpływu: 24.03.2023 r.) Gmina Jaświły działając przez pełnomocnika- Pana Kamila Wysockiego zwróciła się do tutejszego organu z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Przebudowie drogi gminnej nr 103431B Jaświły- Jaświłki w km 0+000- 1+174,91”**

Wnioskowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Dysponując wnioskiem oraz kompletem dokumentów wymienionych w art. 74 ust. 1 ww. ustawy, Wójt Gminy Jaświły obwieszczeniem z dnia 27 marca 2023 r. poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o wystąpieniu do organów opiniujących z prośbą o wyrażenie opinii czy dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Powyższe obwieszczenie zostało umieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Jaświłach, a także było wywieszane na okres 14 dni tj. od 27 marca 2023 roku do 11 kwietnia 2023 roku na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Jaświłach oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Jaświłki i Jaświły w dniach od 28 marca 2023 roku do 11 kwietnia 2023 roku.

Jednocześnie w dniu 27 marca roku Wójt Gminy Jaświły wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mońkach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach w opinii z dnia 5 kwietnia 2023 roku znak: NZ/OP-16/23 nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku po przeanalizowaniu przesłanych dokumentów, wydał postanowienie znak: WOOŚ.4220.135.2023.KW z dnia 31 marca 2023 roku, w którym stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Biorąc pod uwagę całość zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ów organ uznał, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie w opinii z dnia 5 kwietnia 2023 roku znak: BI.ZZŚ.1.4901.90.2023.AN wskazał, że dla w/w przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu na stan zasobów wodnych i zagrożenie nieosiągnięcia przez nie celów środowiskowych.

Obwieszczeniem z dnia 14 kwietnia 2023 roku Wójt Gminy Jaświły zgodnie z art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zawiadomił strony postępowania o zebraniu pełnego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz możliwości składania uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty doręczenia poprzez publiczne obwieszczenie.

We wskazanym terminie strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie obejmuje przebudowę drogi gminnej nr 103431B we wsi Jaświłki na odcinku o długości ok. 1,175 km. Początek odcinka zlokalizowany jest w obszarze skrzyżowania z drogą powiatową nr 1407B zaś koniec odcinka stanowi dowiązanie do istniejącej nawierzchni bitumicznej przed miejscowością Jaświłki. Droga na całym odcinku przebiega w przekroju trasowym przez grunty rolne oraz teren zadrzewiony i zalesiony na początku analizowanego odcinka. W bezpośrednim sąsiedztwie występują grunty rolne wsi Jaświłki i Jaświły. Użytki rolne zaliczane są głównie do klasoużytków PsIII, PsIV, ŁIV, RIIIb, RIVa, RIVb. Przebudowywany odcinek drogi gminnej posiada nawierzchnię bitumiczną na całym analizowanym odcinku, o szerokości od 3,50 m do 5,20 m oraz pobocza gruntowe o szerokości ok. 1,00 m.

Przebudowana droga posiadać będzie następujące parametry techniczne:

- długość przebudowywanej drogi około: 1,175 km,
- klasa drogi: L,
- kategoria ruchu: KR-1,
- prędkość projektowa: 40 km/h,
- szerokość jezdni: 5,50 m,
- szerokość pasa drogowego około: 9,50 m,
- szerokość poboczy z kruszywa: 0,75 m.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia realizowane będą następujące podstawowe roboty budowlane:

- usunięcie humusu,
- rozebranie istniejących elementów dróg,
- usunięcie zadrzewienia i zakrzewienia kolidującego z przebudową,
- remont rowów odwadniających,
- wykonanie remontu przepustów pod koroną drogi,
- uzupełnienie korpusu drogowego,
- wykonanie warstwy mrozoochronnej poprzez stabilizację gruntu cementem,
- wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego,

- ułożenie dwóch warstw nawierzchni z betonu asfaltowego,
- wykonanie zjazdów na działki przyległe z kruszywa łamanego,
- uzupełnienie poboczy kruszywem,
- wykonanie kompleksowego oznakowania pionowego, wykonanie urządzeń bezpieczeństwa ruchu w postaci barier ochronnych na przepuszczu.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (II aktualizacja PGW), wprowadzonym w dniu 17 lutego 2023r. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r. poz. 300), teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWP rzecznych Bebła o kodzie RW200010262469 oraz zlewni JCWPd o kodzie PLGW200032. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd o kodzie PLGW200032 został określony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe dla JCWPd GW200032 to dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. JCWP RW200010262469 to monitorowana, naturalna część wód, której stan wód (ogólny) oceniono jako zły (umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny dobry), zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wskazane w IIaPGW cele środowiskowe dla JCWP RW200010262469 to dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz w zakresie stanu chemicznego: dla złagodzonych wskaźników [benzo(g,h,i)perylen(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla JCWP RW200010262469 zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych oraz odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych w zakresie określonych wskaźników (w trybie art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej).

W ramach realizacji inwestycji przewiduje się powierzchniowe odprowadzenie wód opadowych oraz roztopowych na teren przyległego pasa drogowego oraz do istniejących rowów odparowujących poprzez istniejące przepusty pod koroną drogi przeznaczone do remontu.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza. Jednak oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały i nie spowodują ujemnych skutków w środowisku. Prace budowlane prowadzone będą jedynie w porze dziennej tj. w godz. od 6.00 do 22.00 z uwzględnieniem szczególnej dbałości o należyty stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę, co ograniczy powstający hałas oraz wykluczy ewentualne zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych związkami ropopochodnymi. Wytworzone w trakcie budowy odpady należy selektywnie magazynować w wyznaczonym do tego celu miejscach a następnie zagospodarować zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami bądź przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

Realizacja inwestycji wymaga wycinki drzew oraz krzewów kolidujących z jej realizacją. Wycinkę należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, który trwa od 15 marca do 31 lipca, a w przypadku stwierdzenia gatunków chronionych w obrębie wycinanych drzew i krzewów, należy wstrzymać prace i wystąpić o derogację do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku. Drzewa nieprzeznaczone do wycinki, a znajdujące się w obrębie placu budowy powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem.

Analizowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie w sposób ponadnormatywny oddziaływać na środowisko. Realizacja planowanego przedsięwzięcia zwiększy komfort jazdy oraz poprawi bezpieczeństwo ruchu drogowego. Remont systemu odwodnienia drogowego poprawi jego skuteczność i zapewni odpowiednie odprowadzenie wód opadowych oraz roztopowych. Wykonanie nowej nawierzchni drogi wpłynie również na poprawę stanu środowiska poprzez obniżenie poziomu hałasu (usprawni płynność ruchu pojazdów) oraz zmniejszenie ilości wprowadzanych spalin do atmosfery. Nie przewiduje się przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w stosunku do terenów zabudowy chronionej akustycznie.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Przebudowa drogi pozytywnie wpłynie na płynność ruchu pojazdów i tym samym na zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych. Wpłynie również na ograniczenie emisji hałasu. Z uwagi na skalę przedsięwzięcia nie wpłynie ono negatywnie na klimat i jego zmiany. Ze względu na fakt, iż przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi już istniejącej, a jego zasięg ograniczy się głównie do istniejącego pasa drogowego, nie zmieni ono istniejącego krajobrazu. Wykorzystane do wykonania drogi materiały budowlane będą spełniać wszystkie normy dopuszczające je do stosowania w budownictwie, w wyniku czego będą odporne na niskie i wysokie temperatury.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 1 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w ciągu istniejącej drogi i nie wpłynie na wzrost oddziaływań, które zamkną się w granicach pasa drogowego;

- w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne m.in.: woda, kruszywo naturalne;

- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Dalsza analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.) wykazała, że realizacja wnioskowanego 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. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży oraz obszarach górskich, obszarach ochronnych 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 uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie położonym poza 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. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest również poza obszarami Natura 2000. Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono te obszary. Inwestycja położona jest poza obszarem korytarzy ekologicznych.

Wnioskowane przedsięwzięcie nie będzie powodować kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej.

Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały (związany z czasem budowy). Zasięg oddziaływania na etapie eksploatacji zamknie się w granicach pasa drogowego, dlatego też nie przewiduje się zastosowania urządzeń zabezpieczających.

Wójt Gminy Jaświły biorąc pod uwagę łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz uwzględniając opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mońkach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni

w Augustowie stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Materiał dowodowy w niniejszej sprawie jest kompletny, prawidłowy i merytorycznie uzasadniony.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 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. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 9 pkt. 9 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku, za pośrednictwem Wójty Gminy Jaświły, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej 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.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pan Kamil Wysocki, pełnomocnik Gminy Jaświły
2. Pozostałe strony w trybie 49 KPA poprzez obwieszczenie
3. A/a



WÓJTA
Jan Jęka

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach
ul. Tysiąclecia 5, 19-100 Mońki
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie
ul. 29 Listopada 5, 16-300 Augustów

Informacja o wydaniu decyzji zostanie umieszczona na:

1. Stronie internetowej Urzędu Gminy w Jaświłach
2. Tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Jaświłach
3. Tablicy ogłoszeń wsi Jaświłki i Jaświły- miejsce planowanej inwestycji

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na „Przebudowie drogi gminnej nr 103431B Jaświły- Jaświłki w km
0+000- 1+174,91”

Planowane do realizacji przedsięwzięcie obejmuje przebudowę drogi gminnej nr 103431B we wsi Jaświłki na odcinku o długości ok. 1,175 km. Początek odcinka zlokalizowany jest w obszarze skrzyżowania z drogą powiatową nr 1407B zaś koniec odcinka stanowi dowiązanie do istniejącej nawierzchni bitumicznej przed miejscowością Jaświłki. Droga na całym odcinku przebiega w przekroju trasowym przez grunty rolne oraz teren zadrzewiony i zalesiony na początku analizowanego odcinka. W bezpośrednim sąsiedztwie występują grunty rolne wsi Jaświłki i Jaświły. Użytki rolne zaliczane są głównie do klasoużytków PsIII, PsIV, ŁIV, RIIIb, RIVa, RIVb. Przebudowywany odcinek drogi gminnej posiada nawierzchnię bitumiczną na całym analizowanym odcinku, o szerokości od 3,50 m do 5,20 m oraz pobocza gruntowe o szerokości ok. 1,00 m.

Przebudowana droga posiadać będzie następujące parametry techniczne:

- długość przebudowywanej drogi około: 1,175 km,
- klasa drogi: L,
- kategoria ruchu: KR-1,
- prędkość projektowa: 40 km/h,
- szerokość jezdni: 5,50 m,
- szerokość pasa drogowego około: 9,50 m,
- szerokość poboczy z kruszywa: 0,75 m.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia realizowane będą następujące podstawowe roboty budowlane:

- usunięcie humusu,
- rozebranie istniejących elementów dróg,
- usunięcie zadrzewienia i zakrzewienia kolidującego z przebudową,
- remont rowów odwadniających,
- wykonanie remontu przepustów pod koroną drogi,
- uzupełnienie korpusu drogowego,
- wykonanie warstwy mrozoochronnej poprzez stabilizację gruntu cementem,
- wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego,
- ułożenie dwóch warstw nawierzchni z betonu asfaltowego,
- wykonanie zjazdów na działki przyległe z kruszywa łamanego,
- uzupełnienie poboczy kruszywem,
- wykonanie kompleksowego oznakowania pionowego,
wykonanie urządzeń bezpieczeństwa ruchu w postaci barier ochronnych na przepuście.

Realizacja inwestycji wymaga wycinki drzew oraz krzewów kolidujących z jej realizacją. Wycinkę należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, który trwa od 15 marca do 31 lipca, a w przypadku stwierdzenia gatunków chronionych w obrębie wycinanych drzew i krzewów, należy wstrzymać prace i wystąpić o derogację do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku. Drzewa nieprzeznaczone do wycinki, a znajdujące się w obrębie placu budowy powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem.



WÓJT
Jan Joka

