

**Wójt Gminy Rudka
ul. Brańska 13
17-123 Rudka**

SEK.6220.4.2023

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i 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.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Rudka z dnia 07.11.2022 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego *przebudowie drogi gminnej w m. Olendy (działka nr ewid. 64)*

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *przebudowie drogi gminnej w m. Olendy (działka nr ewid. 64)*.

Uzasadnienie

Investor wnioskiem z dnia 01.12.2023 r. wystąpił do Wójta Gminy Rudka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *przebudowie drogi gminnej w m. Olendy (działka nr ewid. 64)*. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), jest to przedsięwzięcie, dla którego przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii właściwych organów, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich. W związku z powyższym, Wójt Gminy Rudka pismami znak sprawy SEK.6220.4.2023 z dnia 01.12.2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sokołowie Podlaskim o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko oraz określenie ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W odpowiedzi na przedmiotowe pisma dotyczące wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko oraz określenie ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sokołowie Podlaskim wyrazili opinię, że w rozpatrywanym przypadku nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko (postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku znak: WOOŚ.4220.519.2023.AS2. z dnia 14.12.2023 r. - data wpływu: 14.12.2023 r. i opinia Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sokołowie Podlaskim znak: LU.ZZŚ.2.4901.393.2023.MAO z dnia 22.12.2023 r. – data wpływu: 02.01.2024 r.). Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim pismem znak: NZ.7040.49.2023 z dnia 04.01.2024 r. (data wpływu: 04.01.2023 r.) poinformował Wójta Gminy Rudka, że nie ma

kompetencji ustawowej do wydania opinii do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie drogi gminnej w m. Olendy (działka nr ewid. 64) na odcinku o długości około 1470,00 m. Inwestycja zlokalizowana jest na terenie gminy Rudka, w powiecie bielskim, w województwie podlaskim. Droga usytuowana jest głównie w terenie niezabudowanym – przebiega głównie wzdłuż terenów wykorzystywanych rolniczo i lokalnie wzdłuż terenów o luźnej zabudowie. Obecnie droga objęta wnioskiem posiada przekrój trasowy jednojezdniowy. Nawierzchnia żwirowa szer. śr. 4,00 m w złym stanie technicznym, klasa techniczna drogi – D. Wzdłuż drogi znajdują się pobocza i zjazdy indywidualne o nawierzchni żwirowej oraz skarpy. Odwodnienie odbywa się poprzez powierzchniowy spływ wody do istniejącego przepustu fi 40 cm oraz na tereny przyległe do drogi. Szerokość pasa drogowego wynosi 6,00 m. Inwestycja realizowana będzie w istniejących granicach pasa drogowego.

W ramach planowanego przedsięwzięcia wykonywane będą następujące roboty:

- roboty ziemne,
- wycinka kolidujących krzewów,
- wykonanie podbudowy,
- wykonanie nawierzchni bitumicznej,
- wykonanie poboczy,
- remont istniejącego przepustu fi 40 cm pod drogą przy zastosowaniu rur PEHD (projekt nie przewiduje umieszczenia w przepuszczeniu suchych półek, lecz również nie wyklucza możliwości ich zastosowania w razie potrzeby),
- wykonanie ewentualnych przepustów (jeżeli zajdzie potrzeba ich zaprojektowania na etapie projektu budowlanego),
- wykonanie oznakowania pionowego.

Przewiduje się odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z jezdni przez powierzchniowy spływ wody do istniejącego przepustu fi 40 cm pod drogą oraz do ewentualnie zaprojektowanych przepustów.

Teren, na którym położony jest objęty opracowaniem odcinek drogi gminnej uzbrojony jest w napowietrzną i podziemną sieć energetyczną, podziemną sieć telekomunikacyjną oraz podziemną sieć kanalizacji sanitarnej i sieć wodociągową. W przypadku wystąpienia kolizji istniejącej infrastruktury technicznej z projektowaną drogą inwestor dokona przebudowy kolidującego uzbrojenia technicznego.

Planowane parametry techniczne drogi gminnej po przebudowie:

- klasa drogi – D,
- $V_p=40$,
- odcinek trasowy,
- szerokość jezdni o nawierzchni bitumicznej – 4,50 m,
- szerokość poboczy z kruszyw naturalnych – 0,75 m po obu stronach drogi,
- szerokość zjazdów – 6,00 m.

Inwestor dopuszcza etapowość wykonania inwestycji w zależności od posiadanych środków: etap I – wykonanie: podbudowy, poboczy, zjazdów, ewentualnych przepustów; etap II – wykonanie nawierzchni bitumicznej na jezdni.

Wnioskowana inwestycja nie wymaga wycinki drzew. W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wycinkę krzewów – około 0,02 ha krzaków i podszyć rzadkich od 10% - 30% powierzchni oraz podcięcie nawisających konarów drzew.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić negatywne oddziaływania związane z prowadzeniem prac budowlanych tj. hałas, zanieczyszczenie powietrza i wibracje. Oddziaływania te

będą miały jednak charakter krótkotrwały i odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem robót. W celu ograniczenia emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza prace budowlane będą wykonywane jedynie w porze dziennej (6.00-22.00), zgodnie z przyjętym harmonogramem robót oraz planowane jest skrócenie czasu realizacji przedsięwzięcia do niezbędnego minimum. Ponadto pracujący na budowie sprzęt mechaniczny będzie poruszał się tylko w obrębie drogi, a w czasie przerw postojowych silniki sprzętu będą wyłączane.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem wszelkie potrzeby sanitarne osób zatrudnionych na terenie budowy będą zabezpieczone w przewoźnych urządzeniach sanitarnych bądź na terenie bazy wykonawcy robót oraz prowadzona będzie właściwa gospodarka odpadami, tj. selektywne zbieranie i gromadzenie odpadów w miejscu ich powstawania (w obrębie pasa drogowego) oraz przekazanie powstałych w trakcie budowy odpadów uprawnionym firmom w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia. Ponadto ewentualne zanieczyszczenie środowiska gruntowo – wodnego związkami ropopochodnymi zostanie wykluczone przez dbanie o należyty stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę (szczególnie układu paliwowo - olejowego).

W celu ochrony środowiska przyrodniczego planowane jest przeprowadzenie wycinki kolidujących krzaków poza okresem lęgowym ptaków tj. od 15 marca do 31 lipca z dopuszczeniem jej realizacji w okresach 1-31 sierpnia i 1-15 marca, jednak wyłącznie pod nadzorem przyrodniczym. Drzewa nie przeznaczone do wycinki zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem. Realizacja planowanego przedsięwzięcia wpłynie na poprawę stanu nawierzchni jezdni, zwiększenie przepustowości drogi, poprawę płynności ruchu, poprawę bezpieczeństwa ruchu zwłaszcza dla pieszych oraz komfortu podróży. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się także do poprawy klimatu akustycznego i jakości powietrza atmosferycznego w otoczeniu drogi oraz poprawy odwodnienia drogi.

Z uwagi na niewielkie natężenie ruchu samochodowego na przebudowywanej drodze oraz lokalną skalę przedsięwzięcia, nie wpłynie ono negatywnie na klimat i jego zmiany. Ze względu na fakt, iż przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie drogi już istniejącej, nie zmieni ono istniejącego krajobrazu. Technologię robót budowlanych przyjęto ogólnie znaną i powszechnie stosowaną, uwzględniającą wszelkie polskie normy budowlane. Wykorzystane do wykonania drogi materiały budowlane będą spełniać wszystkie normy dopuszczające je do stosowania w budownictwie.

W ocenie tut. organu, przedsięwzięcie na etapie jego eksploatacji nie będzie w sposób ponadnormatywny oddziaływać na środowisko w zakresie emisji hałasu w stosunku do terenów chronionych akustycznie i emisji zanieczyszczeń do powietrza.

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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne m.in.: kruszywa, woda i paliwa; w fazie eksploatacji inwestycja nie wymaga zużycia surowców, wody, paliw czy energii;
- 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 2023 r., poz. 1094 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. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach wybrzeży, na obszarach górskich, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i 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 uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja nie leży również na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub na siedliskach przyrodniczych objętych ochroną, w tym na obszarach Natura 2000 oraz na pozostałych formach ochrony przyrody.

Planowana inwestycja znajduje się na terenie korytarzy ekologicznych Puszcza Biała- Puszcza Białowieska (GKPnC-1A; z 2005 r.) oraz Lasy Mielnickie-Puszcza Biała (GKPnC-1A; z 2012 r.). W związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do zaburzenia ciągłości korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie nie będzie tworzyło nowych barier ekologicznych oraz nie zaburzy podstawowej funkcji korytarzy ekologicznych. Korytarze ekologiczne nadal będą pełniły funkcję łączników między obszarami węzłowymi. Poszczególne elementy układów ekologicznych nie zostaną w sposób istotny zmodyfikowane.

Teren planowanej inwestycji leży poza obrębem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Przedsięwzięcie będzie realizowane w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej kodem PLGW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone.

Negatywne oddziaływania, jakie mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia będą związane z możliwością zanieczyszczenia wód podziemnych w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu i wycieku substancji ropopochodnych do gruntu. W celu ograniczenia możliwości wystąpienia takiej sytuacji należy używać sprzętu sprawnego technicznie i przestrzegać instrukcji obsługi poszczególnych urządzeń. Teren inwestycji należy wyposażyć w sorbent do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania), odwracalny i krótkotrwały (związany z czasem budowy). Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.).

Biorąc pod uwagę art. 79 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.), nie prowadzono postępowania z udziałem społeczeństwa.

Strony postępowania były zawiadamiane o wszczęciu postępowania oraz o kolejnych etapach postępowania administracyjnego. Zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a strony miały możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłaszania ewentualnych uwag, wniosków i zastrzeżeń. W określonym terminie nie wpłynęły żadne wnioski, uwagi i zastrzeżenia w przedmiotowej sprawie.

Pouczenie

Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Rudka w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 i 4 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Powyższy termin może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.

Wójt
Marcin Gawrysiak

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. Organy opiniujące.
4. Aa.