

GPT.6220.19.2021

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 86 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. 247 ze zm.), a także § 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) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16 sierpnia 2021 r. Gminy Piątnica ul. Stawiskowska 53, 18-421 Piątnica Poduchowna, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie z rozbudową drogi gminnej nr 159004B i drogi gminnej 159005B we wsi Krzewo

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie z rozbudową drogi gminnej nr 159004B i drogi gminnej 159005B we wsi Krzewo.

Jednocześnie określam warunki:

1. Okres budowy ograniczyć do niezbędnego minimum, a zakres prac budowlanych do terenów projektowanego pasa drogowego.
2. Roboty ziemne i budowlane należy prowadzić w trybie jedno - lub dwuzmianowym, wyłącznie w porze dziennej (tj. w godz. 6:00 - 22:00), w sposób minimalizujący uciążliwość dla środowiska i mieszkańców.
3. Teren objęty przedsięwzięciem odpowiednio oznaczyć w celu zapewnienia bezpieczeństwa osób postronnych w czasie wykonywania prac.
4. Zastosować technologię oraz materiały budowlane przyjazne środowisku i posiadające wymagane prawem certyfikaty.
5. Na etapie realizacji inwestycji należy ograniczyć do niezbędnego minimum szerokość pasa, w którym wykonywane będą roboty. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na powierzchnie ziemi oraz gleby ważne jest zachowanie odpowiedniego reżimu technologicznego, w tym: właściwie zabezpieczenie miejsca robót (uszczelnienie powierzchni baz i zaplecza budowy), zbiorników, maszyn, urządzeń oraz użytkowanych i składowanych materiałów.
6. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w tym prowadzić kompleksową segregację wytworzonych odpadów, zbierać odpady w pojemnikach i kontenerach. Odpady niebezpieczne jak paliwa i substancje bitumiczne gromadzić zgodnie z wymogami prawa, w specjalnie przygotowanym i przystosowanym miejscu na terenie zaplecza budowy, z zachowaniem norm bhp i ppoż.
7. Usuwać tylko drzewa kolidujące z projektowanym przedsięwzięciem.
8. Drzewa znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych robót nie podlegające wycince należy zabezpieczyć przed mechanicznymi uszkodzeniami pni przez sprzęt mechaniczny.
9. Przed przystąpieniem do prac polegających na wycince drzew ze względu na lokalizację inwestycji (obszar Natura 2000), należy przeprowadzić inwentaryzację przyrodniczą określając występowanie gatunków chronionych grzybów (porostów), roślin i zwierząt w obrębie drzew i krzewów przewidzianych do wycinki.
10. W przypadku drzew zasiedlonych przez ptaki objęte ochroną gatunkową, usunięcie jest możliwe poza okresem lęgowym (od 16 października do końca lutego) i konieczne będzie

uzyskanie zezwolenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków objętych ochroną prawną. (art. 56 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098).

Dodatkowo w związku z usunięciem dużej ilości drzew, zaleca się zastosowanie nasadzeń zastępczych w ilości równej drzew wyciętych. W przypadku nasadzeń nowych drzew i krzewów, wskazane jest objęcie ich co najmniej 3 - letnią gwarancyjną pielęgnacją, polegającą na odpowiednim ściółkowaniu strefy korzeniowej, podlewaniu, nawożeniu, usuwaniu chwastów i koszeniu traw.

Uzasadnienie

Gmina Piątnica w dniu 17 sierpnia 2021 r. wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie z rozbudową drogi gminnej nr 159004B i drogi gminnej 159005B we wsi Krzewo.

Planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie dla którego obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty uchwałą Nr 75/XIII/07 Rady Gminy Piątnica z dnia 28 grudnia 2007 r. zmieniony uchwałą Nr 129/XXVII/2013 Rady Gminy Piątnica z dnia 28 marca 2013 r. oraz uchwałą Nr 7/III/2014 Rady Gminy Piątnica z dnia 22 grudnia 2014 r. i nie narusza zapisów w nim zawartych.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 59 ust. 1 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) oraz wymienione jest w § 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), a więc należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy o.o.ś. stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu,
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Organ prowadzący postępowanie ustalił strony postępowania w oparciu o załączoną do wniosku Kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz mapę obrazującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10. Zatem zgodnie 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 2021 r. poz. 247 ze zm.), stosuje się przepis art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), przewidujący zawiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie. Wobec powyższego Wójt Gminy Piątnica poinformował strony postępowania w dniu 2 września 2021 r. poprzez obwieszczenie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, o organie właściwym do wydania decyzji, organach biorących udział w ocenie oddziaływania na środowisko, terminie składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń. Niniejsze obwieszczenie zamieszczone zostało na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Piątnica: bip.gminapiatnica.pl, wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica przy ul. Stawiskowskiej 53 oraz przesłane sołtysowi wsi Krzewo celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń sołectwa. Obwieszczenie wywieszone było na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy

Piątnica i na stronie BIP w dniach od 2 września 2021 r. do 16 września 2021 r., we wsi Krzewo od 6 września 2021 r. do 20 września 2021 r.

Wójt Gminy Piątnica pismem z dnia 2 września 2021 r. wystąpił:

- na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydziału Spraw Terenowych II w Łomży,
 - na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 i art. 78 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży,
 - na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
- o opinię czy dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Organy te wydały:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 14 września 2021 r., znak: WSTII.4220.225.2021.MM stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Nieruchomości objęte inwestycją położone są na terenie Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi - Uchwała Nr XXIII1200/16 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 21 marca 2016 r. w sprawie Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi, zmieniona Uchwałą Nr VI/43/19 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 18 lutego 2019 r. Dodatkowo, zlokalizowane są w obszarze specjalnej ochrony ptaków „Przełomowa Dolina Narwi” (PLB200008) wyznaczonym rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133 ze zm.) i w specjalnym obszarze ochrony siedlisk Natura 2000 - „Ostoja Narwiańska” (PLH200024), zatwierdzonym Decyzją Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011 r. Dodatkowo inwestycja leży w specjalnym obszarze ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja Narwiańska” PLH200024. Celem zminimalizowania bądź wyeliminowania ujemnego wpływu przedsięwzięcia w fazie realizacji na środowisko oraz przedmioty ochrony obszarów Natura 2000, organ określił warunki, które zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji.

Organ stwierdził, że planowana inwestycja, ze względu na przyjęte technologie oraz sposób realizacji prac, nie powinna wpływać niekorzystnie na zanieczyszczenie powietrza, wody podziemne, lokalną faunę. Prace budowlane prowadzone będą zgonie z wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy. Jednakże w celu zapobiegania ewentualnych negatywnych skutków oddziaływania na środowisko, należy podjąć następujące działania:

- transport materiałów sypkich w przystosowanych do tego celu pojazdach wraz z przykrywaniem skrzyń ładunkowych pojazdów odpowiednimi plandekami,
- magazynowanie materiałów sypkich w miejscach osłoniętych przed wiatrem,
- kontrolowanie na bieżąco stanu technicznego maszyn i urządzeń wykorzystywanych przez realizację przedsięwzięcia i stosowanie maszyn o korzystnych właściwościach akustycznych
- zastosowanie nowoczesnych technologii, umożliwiających skrócenie czasu realizacji przebudowy odcinków dróg,
- przebieg dróg jest prowadzony po istniejącym śladzie dróg gminnych, a realizacja inwestycji będzie prowadzona pod ruchem - nie przewiduje się prowadzenia objazdów,
- ograniczenie ilości wytworzonych odpadów poprzez wprowadzenie selektywnej gospodarki ziemią i pozyskiwanymi materiałami - pełen odzysk.

Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska stwierdził, że 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 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 poz. 138). Sytuacje awaryjne związane z eksploatacją drogi dotyczą głównie zdarzeń, które

mogą wystąpić w wyniku kolizji i wypadków drogowych z udziałem środków transportu przewożących substancje niebezpieczne. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę inwestycji organ nie przewiduje wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych związanych z jej realizacją. W obszarze oddziaływania nie występują przedsięwzięcia zarówno zrealizowane jak i realizowane, które mogą kumulować się z oddziaływaniami pochodzącymi od planowanego przedsięwzięcia.

Organ ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy ooś wykazał, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu jego usytuowania, istniejącego i planowanego użytkowania terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych, nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno - błotnych, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich, obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Zamierzenie inwestycyjne nie będzie negatywnie wpływać na krajobraz z uwagi na fakt, że polega ono jedynie na rozbudowie istniejącej drogi. Oddziaływanie inwestycji będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, biorąc pod uwagę usytuowanie planowanego przedsięwzięcia, jego rodzaj i skalę, uznał, że jego eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody opinią z dnia 14 września 2021 r., znak: BI.ZZŚ.5.4360.296.2021.HN nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Organ pismem z dnia 3 listopada 2021 r. sprostował w powyższej opinii zapis dotyczący obszarów szczególnego zagrożenia powodzią.

Organ opiniujący, na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej podał, że w celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na środowisko gruntowo - wodne na etapie realizacji przedsięwzięcia prace będą prowadzone przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu mechanicznego. Zaplecze techniczne, miejsca tankowania maszyn i sprzętu, stanowisko do bieżących napraw i kontroli zlokalizowane zostanie poza placem budowy. Użytkowany sprzęt oraz środki transportu będą posiadać ważne dopuszczenia techniczne i dopuszczenia do ruchu. Zaplecza budowy (m.in. baza materiałowa, miejsca magazynowania sprzętu i odpadów) zorganizowane zostaną na obszarach przekształconych antropogenicznie w oddaleniu o minimum 50 m od dolin cieków naturalnych oraz rowów melioracyjnych. Plac budowy wraz z zapleczem zaopatrzone zostaną w przenośne sanitariaty. Ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku i okresowo wywożone przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków komunalnych. Wszelkie sypkie materiały, np. kruszywo, ziemia z wykopów składowane będą w wyznaczonych miejscach, w sposób uniemożliwiający ich wymywanie do cieków/rowów melioracyjnych lub systemów odwodnienia na skutek odpływu wód opadowych. Prace budowlane prowadzone będą przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w prawidłowy sposób. Wody opadowe zostaną odprowadzone do rowów przydrożnych. Zostaną wykonane nowe rowy przydrożne zgodnie z przekrojami poprzecznymi. Większość rowów będzie posiadała umocnione dno, skarpe i przeciwskarpe. Umocnienie przewiduje się z płyt ażurowych na podsypce cementowo-piaskowej lub betonie. Odpady powstające zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji, będą gromadzone selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku, a jeżeli nie będzie to możliwe to do unieszkodliwiania, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach, w miejscach oznakowanych i zadaszonych, o utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych dostępem osób

postronnych. Transport odpadów realizowany będzie z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów.

Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska stwierdził, że planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911). Inwestycja znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry; JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Zgodnie z art. 59 ustawy Prawo wodne 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 między poborem a zasilaniem tych wód.

Ponadto planowane zamierzenie znajduje się w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „*Dopływ spod Kossaków*” kod: PLRW200017263292. Jest to naturalna, niemonitorowana część wód, której stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Na podstawie art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Organ analizując materiał dowodowy pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust 1 ustawy ooś wskazał, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno - błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza strefami ochronnymi ujęć wód, obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami góorskimi

Odcinek projektowanej drogi gminnej wewnętrznej na działce nr 502 (od km ok. 0+090,00 do km 0+229,50) położony jest na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624).

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarem występowania głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP).

Inwestycja, nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Teren inwestycji położony jest w Obszarze Natura 2000 specjalnej ochrony ptaków Przełomowa Dolina Narwi P18200008 oraz Obszarze Natura 2000 specjalnej ochrony siedlisk Ostoja Narwiarska PLH200024. Ponadto planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911).

3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży opinią z dnia 20 września 2021 r., NR 117.NZ.2021 stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W celu zidentyfikowania możliwego bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne oraz wzajemne oddziaływanie między tymi elementami organ dokonał analizy parametrów przedsięwzięcia określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r.

1) Rodzaj i skalę przedsięwzięcia, które z racji charakteru nie pociągają za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań. Powierzchnia przeznaczona pod realizację przedsięwzięcia wynosi ok. 2,6 ha.

2) Wykorzystanie zasobów naturalnych - przewiduje się wykorzystywanie surowców (materiałów) budowlanych ogólnodostępnych, posiadających atesty bądź świadectwa dopuszczenia tzn. nie wpływających negatywnie na środowisko bądź zdrowie ludzi.

3) Brak nakładania się oddziaływań.

4) W trakcie realizacji przedsięwzięcia, okresowo nastąpi wzrost poziomu hałasu, emisji spalin, zapylenia w związku z pracą ciężkiego sprzętu budowlanego i środków transportowych materiałów budowlanych. Prace będą prowadzone w porze dnia. Po ich zakończeniu ewentualna uciążliwość ustanie.

Negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne w trakcie budowy będzie eliminowane poprzez właściwe prowadzenie prac budowlanych, sprawnym sprzętem (nie powodującego wycieków paliwa i oleju).

Zaplecze budowy wyposażone będzie w szczelne urządzenia do gromadzenia ścieków sanitarno-bytowych.

Odpady powstające na etapie realizacji i eksploatacji będą selekcjonowane, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom;

5) Usytuowanie przedsięwzięcia - inwestycja zlokalizowana jest na terenie Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Dolnej Narwi oraz obszarów Natura 2000: Przełomowa Dolina Narwi PLB200008 oraz Ostoja Narwiańska PLH200024. Dodatkowo odcinek projektowanej drogi gminnej wewnętrznej na działce 502 położony jest na terenach zalewowych.

Organ prognozując warunki eksploatacji stwierdził, że nie zachodzi znaczące zagrożenie zanieczyszczeniami pochodzenia komunikacyjnego w trakcie funkcjonowania przebudowanej drogi. Powyższa inwestycja nie pociąga za sobą znaczących oddziaływań na klimat akustyczny, powietrze, wodę i grunty.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i nie narusza zapisów w nim zawartych.

W ocenie organu sanitarnego przedsięwzięcie na etapie realizacji i funkcjonowania nie wpłynie negatywnie na środowisko i zdrowie ludzi. Realizacja przedsięwzięcia w znacznej mierze przyczyni do poprawy stanu czystości środowiska, bezpieczeństwa ruchu pieszego i kołowego, zmniejszy się poziom hałasu, zapylenie i emisja spalin oraz nie będzie oddziaływać negatywnie na zdrowie człowieka.

Inwestycja nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania w otoczeniu przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Piątница, kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 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. 247 ze zm.), ocena oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko uwzględnia:

1. Planowana inwestycja polegać będzie na przebudowie z rozbudową drogi gminnej nr 159004B i drogi gminnej 159005B, jak również drogi wewnętrznej (dz. nr 502) we wsi Krzewo, gmina Piątница, powiat łomżyński, województwo podlaskie. Łączna długość planowanych do przebudowy dróg wynosi ok. 1,21 km. Szacunkowa powierzchnia terenu pod planowaną inwestycją to ok. 2,6 ha.

Sąsiedztwo dróg stanowią grunty rolne, łąki, tereny zabudowy i lasy.

Zakres prac drogowych obejmie:

- przebudowę skrzyżowania dróg gminnych nr 159004B i nr 159005B,
- przebudowę skrzyżowania drogi gminnej nr 159004B z drogą powiatową nr 19348,
- wykonanie jezdni ww. dróg gminnych o nawierzchni bitumicznej o szerokości 5 m wraz z lokalnymi poszerzeniami w obrębie łuków poziomych od 5,6 do 7,0 m,
- budowę obustronnych poboczy o nawierzchni z kruszywa oraz szerokości 1 m (odcinki drogi o przekroju szlakowym) lub miejscowo chodnika przyjezdniowego o szerokości 2,0 m i długości ok. 250 m, oddzielonego od jezdni krawężnikiem betonowym (odcinki drogi gminnej nr 159004B o przekroju półulicznym),
- budowę bądź przebudowę zjazdów na działki przylegające do pasów drogowych ww. dróg gminnych i powiatowej,

- budowę przepustów,
- wykonanie rowów przydrożnych oraz dodatkowego na działkach prywatnych, o szerokości dna 0,5 m,
- budowę czterech przepustów/rowów krytych o średnicy 2 x 0,6 m i 2 x 0,8 m, a także przebudowę jednego istniejącego przepustu o średnicy 0,8 m,
- wykonanie oznakowania pionowego na drogach objętych zakresem opracowania,
- rozbiórkę ogrodzeń części posesji kolidujących z inwestycją oraz przebudowę infrastruktury tj. wodociągu, sieci telekomunikacyjnej i sieci energetycznej.
- Docelowa prędkość dopuszczalna na tej drodze wyniesie 30 km/h.

W trakcie realizacji inwestycji przewiduje się wykorzystywanie materiałów tj. kruszywa, masy bitumiczne, betonowa kostka brukowa, krawężniki betonowe, obrzeża betonowe, betonowe płyty ażurowe, rury polietylenowe na przepusty/ rowy kryte, bruk, cement. Woda do celów technologicznych przywożona będzie beczkowozami. Stosowane maszyny budowlane (koparki, spychacze, walce, zagęszczarki, wywrotki) będą zasilane paliwem płynnym – głównie olejem napędowym. Energia elektryczna będzie dostarczana z przewoźnego agregatu zasilanego olejem napędowym lub alternatywnie źródła stałego zasilania. Szacowane zapotrzebowanie na etapie realizacji wyniesie: woda – ok. 800-900 m³, paliwa płynne – ok. 11-12 Mg, energia – ok. 600-7000 kWh, mieszanki mineralno-asfaltowe – ok. 1200 Mg. Ilość materiałów i surowców zostanie określona na etapie projektu wykonawczego, po ustaleniu przedmiaru robót budowlanych. Eksploatacja dróg nie będzie wiązała się z wykorzystaniem wody, surowców, materiałów i paliw. Jedynie nawierzchnia asfaltowa w dalszej perspektywie może wymagać napraw.

W celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na środowisko gruntowo – wodne na etapie realizacji przedsięwzięcia prace będą prowadzone przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu posiadającego ważne dopuszczenia techniczne i dopuszczenia do ruchu. Zaplecze techniczne, miejsca tankowania maszyn i sprzętu, stanowisko do bieżących napraw i kontroli zlokalizowane zostanie poza placem budowy. W czasie prac budowlanych może pojawić się konieczność tymczasowego składowania niektórych materiałów i sprzętu (w ilościach mniejszych niż na zapleczu) w innych miejscach wzdłuż terenu inwestycji. Ewentualne tymczasowe składowanie materiałów będzie poza placem budowy w miejscu o utwardzonym i szczelnym podłożu. Tereny te zorganizowane zostaną w oddaleniu o minimum 50 m od dolin cieków naturalnych, rowów melioracyjnych, obiektów, poza terenami podmokłymi i zalewowymi. Plac budowy wraz z zapleczem zaopatrzonej zostanie w przenośne sanitariaty. Ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku i okresowo wywożone przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków komunalnych. Wszelkie sypkie materiały, np. kruszywo, ziemia z wykopów składowane będą w wyznaczonych miejscach, w sposób uniemożliwiający ich wymywanie do cieków/rowów melioracyjnych lub systemów odwodnienia. Wody opadowe zostaną odprowadzone do rowów przydrożnych.

Powstające odpady będą gromadzone selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku, a jeżeli nie będzie to możliwe to do unieszkodliwiania, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach, w miejscach oznakowanych i zadaszonych, o utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych dostępem osób postronnych. Transport odpadów realizowany będzie z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów.

Planowana inwestycja poprzez usprawnienie ruchu drogowego, wpłynie korzystnie na zmniejszenie emisji zanieczyszczeń powietrza z uwagi na płynność ruchu pojazdów na drodze.

Ze względu na charakter inwestycji nie wykazano ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

W przedmiotowym przypadku nie wykazano kumulowania się oddziaływań.

Planowana inwestycja przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko zawartych w sentencji niniejszej decyzji oraz w karcie informacyjnej, nie będzie miała znaczącego wpływu na stan otaczającego środowiska i zdrowie ludzi, nie przekroczy standardów jakości środowiska,

a tym samym nie będzie powodować ponadnormatywnych oddziaływań na stan jakości powietrza oraz klimat akustyczny środowiska, zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, gleby i ziemi.

2. Realizacja planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu jego usytuowania, istniejącego i planowanego użytkowania terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych, nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno - błotnych, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich, obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Działki objęte inwestycją położone są na terenie Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi - Uchwała Nr XXIII/1200/16 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 21 marca 2016 r. w sprawie Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi, zmieniona Uchwałą Nr VI/43/19 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 18 lutego 2019 r., w obszarze specjalnej ochrony ptaków „Przełomowa Dolina Narwi” (PLB200008) wyznaczonym rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133 ze zm.) i w specjalnym obszarze ochrony siedlisk Natura 2000 - „Ostoja Narwiańska” (PLH200024), zatwierdzonym Decyzją Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011 r., w specjalnym obszarze ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja Narwiańska” PLH200024. Zamierzenie inwestycyjne nie będzie negatywnie wpływać na krajobraz z uwagi na fakt, że polega ono jedynie na rozbudowie istniejącej drogi. Oddziaływanie inwestycji będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

W ramach realizacji przedsięwzięcia zaplanowana jest wycinka 312 drzew. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zalecił zastosowanie nasadzę zastępczych w ilości równej drzew wyciętych.

Biorąc pod uwagę planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko zawarte w sentencji niniejszej decyzji oraz w karcie informacyjnej, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na obszary chronione, na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911).

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarem występowania głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP).

Odcinek drogi gminnej (dz. nr 502) znajduje się na terenach podmokłych i zalewowych.

3. Biorąc pod uwagę usytuowanie planowanego przedsięwzięcia, jego rodzaj i skalę eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Inwestycja, ze względu na swój charakter oraz lokalizację, nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na lokalizację inwestycji oraz brak ponadnormatywnych oddziaływań, inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko i zdrowie ludzi. W trakcie realizacji (w związku z pracą sprzętu budowlanego) okresowo nastąpi wzrost poziomu hałasu, emisji spalin, zapylenia. Po ich zakończeniu uciążliwość ustanie.

Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do poprawy stanu czystości środowiska, zmniejszy się poziom hałasu, zapylenie i emisja spalin oraz nie będzie oddziaływać negatywnie na zdrowie człowieka.

Przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia spełnia wymogi określone w art. 62a 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. 247 ze zm.).

Organ prowadzący postępowanie przy wydawaniu niniejszego rozstrzygnięcia kierował się informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży i Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Piątnica na podstawie 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 2021 r. poz. 247 ze zm.) oraz art. 10 § 1, art. 36 § 1, art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) zawiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie z dnia 28 września 2021 r. o zebranych dokumentach niezbędnych do wydania przedmiotowej decyzji (zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Piątnica: bip.gminapiatnica.pl, wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica przy ul. Stawiskowskiej 53 oraz przesłane sołtysowi wsi Krzewo celem jego wywieszenia na tablicy ogłoszeń sołectwa). Obwieszczenie wywieszone było na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Piątnica w dniach od 28 września 2021 r. do 12 października 2021 r., we wsi Krzewo w dniach od 30 września 2021 r. do 15 października 2021 r..

W wyznaczonym terminie strony postępowania nie wniosły żadnych zastrzeżeń.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.). Wniosek powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu 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 6 lat, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, za pośrednictwem Wójta Gminy Piątnica w terminie 14 dni od daty doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. Wójta

mgr Bogdan Bielecki
Zastępca Wójta

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.).

Otrzymują:

1. Gmina Piątnica,
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 74 ust. 3 ooś,
3. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

~~Nie podlega opłacie skarbowej~~
Zwolnione z opłaty skarbowej

na podst. art. 4 p.k.s.

załącznik
ustawy z dn. 16 listopada 2006r.
o opłacie skarbowej (Dz.U.z 2019 r. poz. 1000, ze zm.)

INSPEKTOR

mgr inż. *Iga Kossakowska*

Urząd Gminy Piątnica
KANCELARIA
Wysłano

2021-11-10

Dnia
Nr Rej. Wysyłek
Sposób Wysyłki
Podpis
W. 17179-17182.204
JS

GPT.6220.19.2021

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

zgodnie z art. 84 ust. 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.)

Planowana inwestycja polegać będzie na przebudowie z rozbudową drogi gminnej nr 159004B i drogi gminnej 159005B, jak również drogi wewnętrznej we wsi Krzewu, gmina Piątnica, powiat łomżyński, województwo podlaskie.

W celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na środowisko gruntowo - wodne na etapie realizacji przedsięwzięcia prace będą prowadzone przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu mechanicznego. Zaplecze techniczne, miejsca tankowania maszyn i sprzętu, stanowisko do bieżących napraw i kontroli zlokalizowane zostanie poza placem budowy. Użytkowany sprzęt oraz środki transportu będą posiadać ważne dopuszczenia techniczne i dopuszczenia do ruchu. Plac budowy wraz z zapleczem zaopatrzone zostaną w przenośne sanitariaty. Ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku i okresowo wywożone przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków komunalnych. Wszelkie sypkie materiały, np. kruszywo, ziemia z wykopów składowane będą w wyznaczonych miejscach, w sposób uniemożliwiający ich wymywanie do cieków/rowów melioracyjnych lub systemów odwodnienia na skutek odpływu wód opadowych. Prace budowlane prowadzone będą przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w prawidłowy sposób. Wody opadowe zostaną odprowadzone do rowów przydrożnych.

Odpady powstające zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji, a później likwidacji inwestycji, będą gromadzone selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku, a jeżeli nie będzie to możliwe to do unieszkodliwiania, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach, w miejscach oznakowanych i zadaszonych, o utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych dostępem osób postronnych. Transport odpadów realizowany będzie z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów.

Powyższa inwestycja nie pociąga za sobą znaczących oddziaływań na klimat akustyczny, powietrze, wodę i grunty.

Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do bezpieczeństwa ruchu pieszego i kołowego, nastąpi poprawa stanu technicznego i zostanie wykonana nawierzchnia o wyższych parametrach użytkowych, które sprawią, iż hałas i emisje obniżą się w porównaniu ze stanem obecnym.

Z up. Wójta

mgr Bogdan Bieńczyk
Zastępca Wójta

