

PIK.6220.13.2021

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 73 ust.1, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 82 art. 84 ust.1, 1a i ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 (Dz. U. z 2021r. poz. 247, zwana dalej „Uoos”), w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021r. poz. 735 z późn. zm., dalej: KPA) — po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Wojciecha Zieja prowadzącego działalność gospodarczą: Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Wojciech Zieja Ostróda - który działa jako Pełnomocnik Gminy Rybno ul. Lubawska 15, 13- 220 Rybno, z dnia 18.08.2021r. (data wpływu: 19.08.2021r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

### o r z e k a m

- I. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na: **„Rozbudowie drogi gminnej nr 185006 N w Hartowcu”**, o długości około 1,3 km.
- II. **Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:**

1. Roboty ziemne prowadzić w porze dziennej w godzinach 6:00 – 22:00,
2. Po zakończeniu prac budowlanych teren należy uporządkować i przywrócić do stanu poprzedniego,
3. Roboty ziemne należy prowadzić w sposób, który nie doprowadzi do zniszczenia drzewostanu, systemu korzeniowego drzew oraz nie będzie powodować obniżenia poziomu wód gruntowych w obrębie systemów korzeniowych,
4. Drzewa pozostające w obrębie prowadzonych prac należy zabezpieczyć tak, aby chronić je przed uszkodzeniem,
5. Utrzymywać w czystości teren zajęty na czas realizacji inwestycji oraz teren wokół inwestycji,
6. Należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji i awarii sprzętu.
7. Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń,
8. Zaplecze budowy wyposażyć w kabiny sanitarne i pojemniki na odpady komunalne, które będą regularnie opróżniane przez uprawnione firmy. Zaplecze należy zlokalizować w oddaleniu od zbiorników wody i wód powierzchniowych oraz poza obszarem zagrożenia powodziowego,
9. Teren robót należy wyposażyć w odpowiednią ilość substancji neutralizujących zanieczyszczenia ropopochodne, zużyte sorbenty przechowywać w szczelnych pojemnikach i przekazać je uprawnionym podmiotom.

- III. **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**

## Uzasadnienie

W dniu 19.08.2021r. do Urzędu Gminy Rybno wpłynął wniosek nr 7933/2021 Pana Wojciecha Ziei – Ostróda - który działa jako Pełnomocnik Gminy Rybno ul. Lubawska 15, 13- 220 Rybno, z dnia 18.08.2021r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. Przedłożony wniosek sporządzony został zgodnie z wymogami art. 74 ust. 1 ustawy „Uooś”. Do wniosku dołączona została Karta Informacyjna Przedsięwzięcia, kopia mapy ewidencyjnej w skali 1 : 1000 obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Zgodnie z art. 71 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 (Dz. U. z 2021r. poz. 247 z późn. zm.) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z zapisem § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) planowana inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, które mogą wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 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 (Dz. U. z 2021r. poz. 247 z późn. zm.) realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do wydania której organem właściwym, w myśl art. 75 ust.1 pkt 4 cytowanej powyżej ustawy, jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta.

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w formie postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 63 ust. 1 cyt. ustawy „Uooś”), po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska oraz państwowego powiatowego inspektora sanitarnego i dyrektora zarządu zlewni (art. 64 cyt. ustawy „Uooś”).

Na wstępie organ ustalił strony postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji. Zgodnie z art. 28 KPA: „*Stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek.*”, jednakże w konkretnej sprawie należy stosować odpowiedni przepis prawa materialnego. W sprawach dotyczących wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w celu ustalenia stron postępowania, oprócz art. 28 KPA zastosowany został art. 74 ust. 3a ustawy „Uooś”. W analizowanej sprawie ustalono, iż kręgiem stron postępowania są właściciele działek położonych na terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie (w granicy obszaru objętego wnioskiem i opracowaniem), oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu (w granicy obszaru objętego oddziaływaniem). Nadto ustalono, iż w postępowaniu dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach liczba stron przekracza 10. Z tego powodu, działając na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy „Uooś” w toku postępowania Wójt Gminy Rybno zawiadamiał strony o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej w formie publicznego obwieszczenia.

Mając powyższe na uwadze w niniejszym postępowaniu znalazł zastosowanie art. 74 ust. 3 ustawy „Uooś”: „*jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego*”. Przepis art. 49 Kodeksu Postępowania Administracyjnego stanowi „*jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej*”.

W dniu 19.08.2021r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 73 ust. 1 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 (Dz. U. z 2021r. poz. 247 z późn. zm.) oraz art. 49 KPA obwieszczenie o wszczęciu postępowania w dniu 20.08.2021r. zostało wywieszane na tablicy Urzędu Gminy Rybno w miejscu realizacji inwestycji tj.: w sołectwie Hartowcu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Rybno.

Jednocześnie, działając na podstawie art. 64 ust. 1 i 1 a ustawy „Uooś”, w dniu 20.08.2021r. Wójt Gminy Rybno pismem znak: PIK.6220.13.2021 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie oraz Dyrektora Zarząd Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z pismem o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu.

Opinią sanitarną znak: ZNS.471.31.2021 z dnia 02.09.2021r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia **nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania** na środowisko, a tym samym obowiązku sporządzania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 02.09.2021r. Wójt Gminy Rybno otrzymał postanowienie znak: WOOS.4220.530.2021.AD.1 z dnia 02.09.2021r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie stwierdzające **brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**, a tym samym brak konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla wyżej

wymienionego przedsięwzięcia. Wskazał jednocześnie, iż na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazują na konieczność podjęcia następujących działań:

1. Roboty ziemne prowadzić w porze dziennej w godzinach 6:00 – 22:00,
2. Po zakończeniu prac budowlanych teren należy uporządkować i przywrócić do stanu poprzedniego,
3. Roboty ziemne należy prowadzić w sposób, który nie doprowadzi do zniszczenia drzewostanu, systemu korzeniowego drzew oraz nie będzie powodować obniżenia poziomu wód gruntowych w obrębie systemów korzeniowych,
4. Drzewa pozostające w obrębie prowadzonych prac należy zabezpieczyć tak, aby chronić je przed uszkodzeniem,
5. Utrzymywać w czystości teren zajęty na czas realizacji inwestycji oraz teren wokół inwestycji.

W dniu 02.09.2021r. Wójt Gminy Rybno otrzymał również opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w której **nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania** na środowisko lecz wskazał na konieczność uwzględniania w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji i awarii sprzętu.
2. Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.
3. Zaplecze budowy wyposażać w kabiny sanitarne i pojemniki na odpady komunalne, które będą regularnie opróżniane przez uprawnione firmy. Zaplecze należy zlokalizować w oddaleniu od zbiorników wody i wód powierzchniowych oraz poza obszarem zagrożenia powodziowego.
4. Teren robót należy wyposażać w odpowiednią ilość substancji neutralizujących zanieczyszczenia ropopochodne, zużyte sorbenty przechowywać w szczelnych pojemnikach i przekazać je uprawnionym podmiotom.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu wskazał jednocześnie, iż po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, w tym zakres wnioskowanych zmian oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się 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 2016r. (Dz.U. z 2016r. poz. 1911 i 1958) przy zachowaniu uwarunkowań zawartych w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu.

Na podstawie art. 84 ust. 1 ustawy „Uoos”, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, to w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Nadto w myśl art. 84 ust. 1a ustawy „Uoos”, w decyzji organ może określić warunki lub wymagania dotyczące korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Z uwagi na brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

W niniejszej sprawie organ stwierdził, co następuje:

Planowana inwestycja dotyczy rozbudowy odcinka drogi gminnej w miejscowości Hartowiec, gmina Rybno. Zakres rozbudowy drogi gminnej nr 185006 N - Hartowiec - dr. pow. nr 1254 N (Truszczyń) kończy skrzyżowanie z drogą wojewódzką DW 538 – Radzyń Chełmiński – Łasin – Nowe Miasto Lubawskie – Uzdowo – Rozdroże. Inwestycja planowana jest na działkach o numerach ewidencyjnych: 240/5, 162/3, 164/2, 164/1, 159, 158, 157, 156, 155, 154, 187, 186, 185, 150, 149, 184/1, 165, 148, 147, 146, 145, 139, 137, obręb 0006 Hartowiec, Gmina Rybno, powiat działdowski. Długość objętej projektem drogi wynosi około 1,3 km i zostanie ostatecznie ustalona na podstawie projektu budowlanego. Na całej długości droga objęta opracowaniem charakteryzuje się znaczną krętością trasy. Droga gminna na przedmiotowym odcinku posiada nawierzchnię asfaltową na długości ok. 0,23 km i nawierzchnię gruntową na pozostałej długości. Teren sąsiadujący bezpośrednio z planowaną do rozbudowy drogą gminną to przede wszystkim: nieużytki, łąki, pola uprawne, zabudowa mieszkaniowa. Na długości opracowania w liniach robót nie występują drzewa, które będzie trzeba usunąć w związku z projektowaną rozbudową drogi. Rozbudowa istniejącej drogi przewidziana jest do realizacji w granicach istniejącego pasa drogowego oraz na gruntach prywatnych. Niezbędna jest nieznaczna zmiana granic pasa drogowego w obrębie trasy drogi gminnej objętej projektem. Powyższe wynika z konieczności wyokrąglenia krawędzi jezdni odcinkami łuków poziomych oraz zaprojektowanie mijanek. W stanie obecnym nie spełnia wymogów Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. Jest to lokalne przedsięwzięcie o charakterze liniowym organizowane przez Gminę Rybno w celu poprawy powiązań komunikacyjnych na terenie gminy. Powierzchnia pasa drogowego drogi gminnej w obrębie opracowania wyniesie ok. 1,39 ha (z czego ok. 0,16 ha stanowi obecnie działki prywatne zaplanowane pod wywłaszczenie). Powierzchnia projektowanych nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych – około 0,56 ha. Powierzchnia poboczy – około 0,15 ha. Powierzchnia chodnika z kostki betonowej – ok. 0,1 ha. Powierzchnia pasa drogowego biologicznie czynna w postaci zieleni – około 0,58 ha. W ramach projektowanego zadania przewiduje się wykonanie następujących robót:

1. rozbiórka istniejącej nawierzchni bitumicznej o grubości warstwy ok. 5 cm,
2. rozbiórka istniejącej podbudowy o grubości warstwy ok. 15 cm,
3. wykonanie warstwy odsączającej grubości 10 cm,
4. wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm,
5. wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwy wiążącej o grubości 4 cm,
6. wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwy ścieralnej o grubości 4 cm,
7. wykonanie nawierzchni poboczy,
8. remont istniejących przepustów pod zjazdami oraz remont istniejącego przepustu pod drogą.

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. Prace wykonywane będą tylko w godzinach dziennych (tj. w godzinach 6:00 – 22:00) oraz przy wykorzystaniu nowoczesnych maszyn o niskiej emisji hałasu. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. W celu uniknięcia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego przez substancje niebezpieczne, zaplecze budowy oraz miejsce postoju sprzętu i maszyn należy zlokalizować na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, a także poza terenami bezpośrednio sąsiadującymi z zabudową mieszkaniową, terenami leśnymi oraz wodami powierzchniowymi. Teren budowy należy wyposażyć w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych, rozlanych w sytuacjach awaryjnych. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych na powierzchnię ziemi będą stosowane sorbenty. Sposób odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z terenu przedmiotowych dróg gminnych nie ulegnie zasadniczej zmianie w odniesieniu do stanu istniejącego. Istniejące odwodnienie (oraz projektowane po rozbudowie) odbywa się powierzchniowo na trawiaste powierzchni pasa drogowego i skarp korpusu drogowego oraz na użytki zielone pełniące jednocześnie rolę zbiorników retencyjnych i odparowujących dla wód opadowych. Rozbudowa projektowanej drogi spowoduje wytworzenie odpadów głównie w postaci destruktu asfaltowego przeznaczonego do specjalistycznej utylizacji.

Powstające w trakcie wykonywania prac odpady zostaną odebrane przez podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia i utylizowane, bądź po selektywnej zbiórce odpadów nastąpi odzysk w poddanie wyselekcjonowanych frakcji odpadów odzyskowi. W trakcie rozbudowy drogi wystąpią uciążliwości związane z emisją hałasu oraz emisją spalin. Spowodowane będą pracą ciężkiego sprzętu na terenie budowy. Zasięg tego oddziaływania ograniczy się jednak do najbliższego otoczenia. Emisja substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i nie spowoduje istotnych bądź długotrwałych zmian w środowisku. Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie również ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego. Hałas będzie miał zasięg lokalny, lecz może charakteryzować się dużym natężeniem. W związku z powyższym, celem zminimalizowania

uciążliwości hałasowych, prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej. Uciążliwości związane z budową będą miały charakter krótkoterminowy i ustaną po zakończeniu prac. Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych 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, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania oraz skali możliwego oddziaływania przedsięwzięcia, stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami specjalnej ochrony Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1089). Planowana inwestycja zlokalizowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie Hartowieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Ostoja Welska PLH280014 oddalony o około 2,4 km od planowanej inwestycji w kierunku południowym. Z uwagi na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony wyżej wymienionego obszaru Natura 2000 oraz jego integralność, jak również na walory przyrodnicze i krajobrazowe. W ramach prowadzonych prac nie przewiduje się usuwania zadrzewienia ani zniszczenia szaty roślinnej, naturalnej rzeźby terenu i walorów krajobrazowych. W przypadku wykonywania robót w sąsiedztwie drzewostanów należy szczególnie zabezpieczyć drzewa poprzez: grodzenie drzew, osłony przypniowe, podwiązywanie gałęzi narażonych na uszkodzenia, wykonywanie cięć redukujących rozmiary korony, zakaz wykonywania wykopów bliżej niż 2 m od pnia drzewa, roboty w obrębie bryły korzeniowej wykonywać ręcznie, wykonywanie ekranów zabezpieczających przy głębokich wykopach zgodnie z zasadami pielęgnacji drzew, zakaz odcinania korzeni szkieletowych, zakaz zmiany poziomu gruntu do odległości rzutu korony + 1,0 m, zakaz składowania na powierzchni wyznaczonej rzutem korony drzew materiałów chemicznych i budowlanych, zakaz postoju i poruszania się ciężkim sprzętem budowlanym, zakaz zgęszczania gruntu w obrębie korzeni. Wykopy w obrębie systemu korzeniowego drzew (zasięg korony w rzucie pionowym plus 1 m) należy wykonywać ręcznie, ostrożnie, unikając przecinania grubszych korzeni. Uszkodzone korzenie należy przyciąć ostrym narzędziem prostopadle do długości korzenia i zabezpieczyć dostępnym preparatem impregnującym. Odsłonięte korzenie powinny być zawinięte i zabezpieczone przed wysychaniem przez obłożenie torfem i jutą oraz polewane wodą. Pnie drzew narażonych na uszkodzenia należy na czas budowy zabezpieczyć do wysokości 2 m.

Według projektów korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000, w Polsce opracowanych przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk, Białowieża analizowana inwestycja nie jest zlokalizowana na korytarzu ekologicznym. Pomimo stwierdzenia braku negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze podczas prowadzonych prac należy ograniczyć do minimum możliwość przypadkowego zabijania i niszczenia gatunków chronionych, szczególnie ptaków. Wszelkie prace powinny być prowadzone zgodnie z obowiązującym prawem. Wobec czego należy pamiętać, że brak negatywnego oddziaływania stwierdzono przy założeniu, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z założeniami ustawy o ochronie przyrody, która określa zakazy obowiązujące w stosunku do roślin, zwierząt oraz grzybów objętych ochroną gatunkową oraz jasno wskazuje, że wszelkie odstępstwa od wprowadzonych zakazów są możliwe jedynie po

uzyskaniu zgody regionalnego dyrektora ochrony środowiska na podstawie:

1. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014r., poz. 1408),
2. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014r., poz. 1409),
3. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016r., poz. 2183, z późn. zm.).

W związku z powyższym przed wykonaniem jakichkolwiek prac, które będą się wiązały z niszczeniem siedlisk przyrodniczych, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt, umyślnym zabijaniem osobników, wycinką drzew, zgodnie z art. 56 ustawy o ochronie przyrody należy każdorazowo wystąpić do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z odpowiednim

wnioskiem o wydanie stosownego zezwolenia na wykonanie czynności zabronionych. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o charakterze liniowym. Zajęcie terenu jest w większości tylko czasowe, na etapie budowy. Po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Inwestycja ma na celu: przebudowę i usprawnienie układu komunikacyjnego dróg publicznych, poprawę wykorzystania istniejącej infrastruktury, poprawa bezpieczeństwa ruchu oraz pieszych, oszczędność czasu podróży, zmniejszenie kosztów eksploatacji pojazdów, zmniejszenie negatywnego oddziaływania na środowisko. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono, iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- JCWP rzecznej RW200018286769 (Kotłewska Struga z jez. Hartowieckim) naturalna część wód, o złym stanie ogólnym, monitorowana. JCWP nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. JCWP stanowi również obszar chroniony, przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021r. poz. 1098), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną powołania obszaru. Samo przedsięwzięcie położone jest poza obszarami chronionymi.

- JCWPd PLGW 200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana, niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, i na obszarach wodno-błotnych. Inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021r. poz. 624 ze zm.). W związku z powyższym uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się 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.

Przed wydaniem decyzji spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy KPA poprzez publiczne ogłoszenie Obwieszczeniem z dnia 06.09.2021r. poinformowano strony o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych w toku postępowania materiałów. W zakreślonym powyżej terminie, tak jak i w toku całego postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag ani wniosków. Zgodnie z art. 84 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W myśl art. 85 ust. 2 pkt. 2 w/w ustawy „Uooś” w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ winien zawrzeć informację o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust.1 uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na powyższe, po wypełnieniu przez wnioskodawcę wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Wójt Gminy Rybno rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o zgromadzone materiały i orzekł jak na wstępie.

### **Pouczenie**

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o którym mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia o którym mowa w pkt. 1 może nastąpić w terminie 10 lat, 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, o którym mowa w pkt. 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Od decyzji niniejszej, stosownie do art. 127 § 1 kodeksu postępowania administracyjnego służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Zgodnie z art. 57 § 5 kodeksu postępowania administracyjnego termin uważa się za zachowany m.in.: jeżeli przed jego upływem pismo zostało nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy Prawo pocztowe, którym obecnie jest Poczta Polska S. A. Nadanie pisma w placówce innego operatora będzie skuteczne, o ile zostanie ono doręczone przed upływem terminu na jego złożenie.


**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.**

**Załącznik:**

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia załącznik nr 1

**Otrzymują:**

1. Pan Wojciech Zieja – Pełnomocnik  
Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Wojciech Zieja Ostróda
2. Strony postępowania - obwieszczenie zgodnie z art. 49 KPA i art. 74 ust. 3 ustawy „Uooś”
3. a/a

  
mgr inż. Tomasz Węgrzynowski

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie  
Ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie  
Plac Biedrawy 5, 13-200 Działdowo
3. Zarząd Zlewni w Toruniu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Ul. Popieluszki 3, 87-100 Toruń

Zgodnie z art. 7 pkt.3 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r.  
(Dz.U. z 2020r. poz. 1546 ze zm.)  
Inwestora zwolniono z opłaty skarbowej.

Sporz. Anna Marek – Inspektor

PIK.6220.13.2021

Załącznik nr 1  
do decyzji Wójta Gminy Rybno  
PIK.6220.13.2021  
z dnia 14.10.2021r.

Rybno, dnia 14.10.2021r.

### Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

#### **„Rozbudowa drogi gminnej nr 185006N w Hartowcu o długości około 1,3 km”**

Planowana inwestycja dotyczy rozbudowy odcinka drogi gminnej w miejscowości Hartowiec, gmina Rybno. Zakres rozbudowy drogi gminnej nr 185006 N - Hartowiec - dr. pow. nr 1254 N (Truszczyń) kończy skrzyżowanie z drogą wojewódzką DW 538 - Radzyń Chełmiński – Łasin – Nowe Miasto Lubawskie – Uzdowo – Rozdroże. Długość objętej projektem drogi wynosi około 1,3 km i zostanie ostatecznie ustalona na podstawie projektu budowlanego.

Na całej długości droga objęta opracowaniem charakteryzuje się znaczną krętością trasy. Droga gminna na przedmiotowym odcinku posiada nawierzchnię asfaltową na długości ok. 0,23 km i nawierzchnię gruntową na pozostałej długości. Na długości opracowania w liniach robót nie występują drzewa, które będzie trzeba usunąć w związku z projektowaną rozbudową drogi. Inwestycja ma na celu:

- przebudowę i usprawnienie układu komunikacyjnego dróg publicznych,
- poprawę wykorzystania istniejącej infrastruktury,
- poprawa bezpieczeństwa ruchu oraz pieszych,
- oszczędność czasu podróży,
- zmniejszenie kosztów eksploatacji pojazdów,
- zmniejszenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

W ramach projektowanego zadania przewiduje się wykonanie następujących robót:

- Rozbiórka istniejącej nawierzchni bitumicznej o grubości warstwy ok. 5 cm,
- Rozbiórka istniejącej podbudowy o grubości warstwy ok. 15 cm,
- Wykonanie warstwy odsączającej grubości 10 cm,
- Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm,
- Wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwy wiążącej o grubości 4 cm,
- Wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwy ścieralnej o grubości 4 cm,
- Wykonanie nawierzchni poboczy.
- Remont istniejących przepustów pod zjazdami oraz remont istniejącego przepustu pod drogą. Jest to lokalne przedsięwzięcie o charakterze liniowym organizowane przez Gminę Rybno w celu poprawy powiązań komunikacyjnych na terenie gminy. Powierzchnia pasa drogowego drogi gminnej w obrębie opracowania wyniesie ok. 1,39 ha (z czego ok. 0,16ha stanowi obecnie działki prywatne zaplanowane pod wywłaszczenie). Powierzchnia projektowanych nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych – około 0,56 ha. Powierzchnia poboczy – około 0,15 ha. Powierzchnia chodnika z kostki betonowej – ok. 0,1 ha. Powierzchnia pasa drogowego biologicznie czynna w postaci zieleni – około 0,58 ha.

Projektowane przedsięwzięcie inwestycyjne nie wprowadza zmian w istniejący układ sieci dróg publicznych powiatu działdowskiego, stanowi za to istotny element w zakresie poprawy komfortu dla użytkowników ruchu drogowego wynikającego ze zmiany rodzaju nawierzchni, jak i bezpieczeństwa ruchu drogowego wynikającego z ukształtowania normatywnych pochyleń poprzecznych jezdni w obrębie łuków poziomych.

Rozbudowa istniejącej drogi przewidziana jest do realizacji w granicach istniejącego pasa drogowego oraz na gruntach prywatnych, które wymagają wywłaszczenia. Niezbędna jest nieznaczna zmiana granic pasa drogowego w obrębie trasy drogi gminnej objętej projektem. Powyższe wynika z konieczności wyokrąglenia krawędzi jezdni odcinkami łuków poziomych oraz zaprojektowanie mijanek. W stanie obecnym nie spełnia wymogów Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, a co za tym idzie

wskazane jest doprowadzenie stanu geodezyjnego do zgodności z projektowanym usytuowaniem drogi na gruncie. Powierzchnia działek do dołączenia szacowana jest na około 0,16 ha.

Planowane przedsięwzięcie dotyczy odcinka drogi gminnej nr 185006 N - Hartowiec - dr. pow. nr 1254 N (Truszczyń) do skrzyżowania z drogą wojewódzką DW 538 - Radzyń Chełmiński – Łasin – Nowe Miasto Lubawskie – Uzdowo – Rozdroże. Inwestycja planowana jest na działkach o numerach ewidencyjnych: 240/5, 162/3, 164/2, 164/1, 159, 158, 157, 156, 155, 154, 187, 186, 185, 150, 149, 184/1, 165, 148, 147, 146, 145, 139, 137, obręb 0006 Hartowiec, jednostka ewidencyjna 280306\_2. Gmina Rybno, powiat działdowski.

Teren obecnie wykorzystywany jest na cele komunikacyjne. W wyniku projektowanej rozbudowy omawianej drogi gminnej przeznaczenie nie ulegnie zmianie. Powierzchnia trwałego zajęcia terenu na obszarze inwestycji wyniesie około 0,81 ha ze względu na wykonanie nawierzchni jezdni, chodników i poboczy. Teren sąsiadujący bezpośrednio z planowaną do rozbudowy drogą gminną to przede wszystkim: nieużytki, łąki, pola uprawne, zabudowa mieszkaniowa.

Inwestycja nie koliduje ze znajdującymi się w terenie drzewami. Nie występuje konieczność wycinki. Projektowana rozbudowa odcinka drogi gminnej realizowana będzie w trybie zamówienia publicznego.

W zakresie rozbudowy przewiduje się następującą konstrukcję jezdni:

- warstwa odsączająca grubości 10 cm,
  - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm,
  - nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o grubości 4 cm,
  - nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o grubości 4 cm,
- oraz wykonanie nawierzchni poboczy.

Inwestycja obejmuje remont istniejących przepustów pod zjazdami oraz remont istniejącego przepustu pod drogą. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew. Nie przewiduje się kolizji ze stanowiskami gatunków chronionych. W okresie rozbudowy może wystąpić nieznaczny wzrost emisji hałasu i zanieczyszczenia powietrza wynikający z pracy maszyn budowlanych. Docelowo po rozbudowie analizowanej drogi powinno wystąpić obniżenie emisji zanieczyszczeń i hałasu do atmosfery wynikające ze zmiany rodzaju nawierzchni i zwiększenia płynności ruchu.

WÓJT  
mgr inż. Tomasz Węgrzynowski  
.....  
(podpis)



**Informacje podawane w przypadku pozyskiwania danych osobowych w inny sposób niż od osoby, której dane dotyczą**

- 1) Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, że Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Rybno z siedzibą w Rybnie ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno, tel. 23 696 60 55, fax. 23 696 68 11, e-mail: [rybno@gminarybno.pl](mailto:rybno@gminarybno.pl) Szczegółowe dane kontaktowe do przedstawicieli Gminy Rybno podane są na stronie [bip.gminarybno.pl](http://bip.gminarybno.pl)
- 2) Kontakt z inspektorem ochrony danych w Gminie Rybno następuje za pomocą adresu e-mail: [iodrybno@rodowsamorzadach.pl](mailto:iodrybno@rodowsamorzadach.pl)
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu zadań związanych z prowadzeniem postępowania administracyjnego znak: PIK.6220.13.2021 w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowanych na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 1 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 (Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.).
- 4) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą tylko na podstawie przepisów prawa.
- 5) Dane Pani/Pana mogą być udostępniane przez Gminę Rybno, podmiotom upoważnionym do uzyskania informacji na podstawie przepisów prawa.
- 6) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.
- 7) Podane przez Panią/Pana dane osobowe będą przechowywane w Archiwum Zakładowym przez 50 lat, a następnie mogą być przekazane do Archiwum Państwowego celem dalszego przechowywania.
- 8) Posiada Pani /Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania
- 9) Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do *GIODO\** gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
  - \* *przed 25 maja 2018r. – Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych,*
  - \* *po 25 maja 2018r. – Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.*
- 10) Podane przez Panią/Pana danych osobowych jest *wymogiem ustawowym*. Jest Pani/Pan zobowiązana do ich podania a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości uczestnictwa w prowadzonym postępowaniu administracyjnym.
- 11) Źródłem pochodzenia Pani/Pana danych osobowych jest wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowa drogi gminnej nr 185006N w Hartowcu o długości około 1,3 km”, a gdy ma to zastosowanie – pochodzą one ze źródeł publicznie dostępnych.
- 12) *Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.* Pani/Pana dane ~~będą~~ nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania.