

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie: art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Emilii Gąski prowadzącej działalność gospodarczą: „EM-pro” PRACOWNIA INŻYNIERII ŚRODOWISKA ul. Janusza Korczaka 12e, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie – pełnomocnika Gminy Rybno ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno z dnia 28.07.2021r. (data wpływu: 28.07.2021r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz po zasięgnięciu niezbędnych opinii organów współdziałających: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie

O r z e k a m

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej na terenie gminy Rybno w miejscowości Rybno i Tuczki” planowanego do realizacji w obszarze nieruchomości w miejscowości Rybno, obręb 0015 Rybno na działkach nr 919, 920/13, 920/16, 920/17, 920/18, 920/19, 920/20, 920/21, 920/22, 920/23, 920/24, 920/25, 920/30, 920/31, 920/32, 920/33, 920/35, 920/36, 920/37, 920/38, 920/39, 920/40, 920/41, 920/42, 920/43, 920/44, 920/45, 920/46, 920/47, 920/48, 920/49, 920/50, 920/51, 920/52, 920/53, 920/54, 920/55, 920/56, 920/57, 920/58, 920/59, 920/61, oraz miejscowości Tuczki, obręb 0017 Tuczki na działkach nr 57/4, 59/2, powiat działdowski, woj. warmińsko – mazurskie.

II. W trakcie realizacji inwestycji należy zachować następujące warunki:

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:

1. W przypadku konieczności wycinki drzew bezpośrednio kolidujących z inwestycją zrekompensować straty w postaci nasadzeń zastępczych w liczbie 1:1 w przypadku drzew o obwodzie pnia do 100 cm, 2:1 w przypadku drzew o obwodach pni od 101 cm do 200 cm, 3:1 w przypadku drzew o obwodach pni od 201 cm do 300 cm i 1:4 w przypadku drzew o obwodach 301 cm i większych. Zastosować do nasadzeń drzewa rodzimych gatunków o charakterze siedliska łągu wierzbowego, topolowego, olszowego, jesionowego (takich jak: wierzba biała *Salix alba*, wierzba krucha *Salix fragilis*, topola czarna *Populus nigra*, topola biała *Populus alba*, topola osika *Populus tremula*, olsza czarna *Alnus glutinosa*, jesion wyniosły *Fraxinus excelsior*). Nie dopuszcza się stosowania do nasadzeń zastępczych kultywarów i odmian ozdobnych oraz form mieszańcowych ww. gatunków drzew, zwłaszcza okazów szczepionych, sterylnych, modyfikowanych genetycznie, żyjących krócej niż formy typowe, o zniekształconym pokroju pnia i korony (np. okrągła, przerzedzona, zbyt silnie podkrzesana korona, powyginany pień lub konary), o niskim wzroście, o wielu pniach, o zniekształconych lub wybarwionych na inny niż

zielony kolor liściach, o korze oraz owocach innych niż typowe. Obwód pni na wysokości 1 m minimum 12 cm. Młode drzewka należy posadzić w jak najbliższym sąsiedztwie od miejsca ich wycinki. Nasadzenia zastępcze należy opalikować. W celu zwiększenia szans na przeżycie materiału sadzeniowego należy pamiętać o zaprawieniu dołów, w których będą sadzone drzewa, ziemią urodzajną oraz o regularnym podlewaniu posadzonych drzew. Należy również pamiętać o prawidłowym wyprowadzaniu korony drzewa oraz unikaniu jej nadmiernego przycinania (podkrzesywania). Drzewa należy poddawać regularnej pielęgnacji przez okres minimum 3 lat. W przypadku obumarcia lub uszkodzenia dokonanych nasadzeń zastępczych z winy Wnioskodawcy (np. w wyniku braku podlewania lub nieprawidłowej pielęgnacji) – drzewka należy wymienić na zdrowe, w podobnym wieku i tego samego gatunku, w terminie do 3 lat od ich nasadzenia. Nowo posadzone drzewa ponownie należy poddawać regularnej pielęgnacji przez okres minimum 3 lat. Procedurę wymiany sadzonek należy powtarzać do momentu zachowania żywotności posadzonych drzew po 3 letnim okresie gwarancyjnym od momentu ich posadzenia.

2. Jeśli zajdzie konieczność wycinki drzew, należy przeprowadzić zabieg w okresie jesienno-zimowym (poza okresem lęgowym ptaków, który przypada od 1 marca do 31 sierpnia).

3. Zabezpieczyć pnie drzew będących w sąsiedztwie inwestycji przed otarciem (deszczułkowanie, maty osłonowe), wszelkie uszkodzenia pni i konarów powinny być zabezpieczone specjalnym preparatem grzybobójczym.

4. Ręcznie wykonywać wykopy w obrysie korzeni o średnicy pow. 5 cm.

5. Nie pozostawiać otwartych wykopów, po zakończeniu prac instalacyjnych zasypać natychmiast w ciągu kilku dni.

6. Umożliwić herpetofaunie swobodne wyjścia z prowadzonych na terenie inwestycji wykopów, np. poprzez zastosowanie łagodnego nachylenia jednej ze skarp wykopu.

7. Kontrolować wykopy oraz inne sztuczne pułapki przed podjęciem dalszych prac. W przypadku zidentyfikowania uwięzionego zwierzęcia – przenieść je w bezpieczne miejsce.

8. Należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji i awarii sprzętu.

9. 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.

10. 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.

11. Teren robót należy wyposażyć w odpowiednią ilość substancji neutralizujących zanieczyszczenia ropopochodne, zużyte sorbenty przechowywać w szczelnych pojemnikach i przekazać je uprawnionym podmiotom.

12. W miejscach składowania odpadów podłoże należy zabezpieczyć przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu i przed opadami atmosferycznymi.

III. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

W dniu 28.07.2021r. Pani Emilia Gąska prowadząca działalność gospodarczą pn.: „EM-pro” PRACOWNIA INŻYNIERII ŚRODOWISKA ul. Janusza Korczaka 12e, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie – pełnomocnik Gminy Rybno ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno wystąpiła do Wójta Gminy Rybno z wnioskiem z dnia 28.07.2021r. o wydanie decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej na terenie gminy Rybno w miejscowości Rybno i Tuczki” planowanego do realizacji w obszarze nieruchomości w miejscowości Rybno, obręb 0015 Rybno na działkach nr 919, 920/13, 920/16, 920/17, 920/18, 920/19, 920/20, 920/21, 920/22, 920/23, 920/24, 920/25, 920/30, 920/31, 920/32, 920/33, 920/35, 920/36, 920/37, 920/38, 920/39, 920/40, 920/41, 920/42, 920/43, 920/44, 920/45, 920/46, 920/47, 920/48, 920/49, 920/50, 920/51, 920/52, 920/53, 920/54, 920/55, 920/56, 920/57, 920/58, 920/59, 920/61, oraz miejscowości Tuczki, obręb 0017 Tuczki na działkach nr 57/4, 59/2, powiat działdowski, woj. warmińsko – mazurskie.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Rybno.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzonej w 28.07.2021r. przez EM-pro” PRACOWNIA INŻYNIERII ŚRODOWISKA ul. Janusza Korczaka 12e, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią sieciową oraz przydomowymi przepompowniami w miejscowości Rybno oraz Tuczki w celu uregulowania gospodarki wodno-ściekowej w tym rejonie. Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), tj.: mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy *o udostępnieniu 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.) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uwzględniając regulację wynikającą z art. 74 ust. 3a ustawy „Uooś” organ ustalił strony postępowania, którymi stali się właściciele działek położonych na terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcia oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu. Ponadto ustalono, iż w niniejszym postępowaniu liczba stron przekracza 10, stąd strony o wszczęciu postępowania i innych czynnościach organu prowadzącego postępowanie zawiadamiane są w formie publicznego obwieszczenia. Organ Wójt Gminy Rybno zawiadomieniem – obwieszczeniem z dnia 30.07.2021r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 i 3 ww. ustawy, pismem z dnia 30.07.2021r. Wójt Gminy Rybno wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia. W powyższym piśmie skierowanym do organów opiniujących tutejszy organ wskazał, że na terenie planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 03.08.2021r. do tutejszego organu wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie znak: ZNS.471.27.2021 z dnia 02.08.2021r., w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpiono od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 11.08..2021r. do tutejszego urzędu wpłynęła opinia z dnia 10.08.2021r. Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w której to nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu PGW Wody Polskie wskazał jednocześnie na konieczność uwzględnienia 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.
5. W miejscach składowania odpadów podłoże należy zabezpieczyć przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu i przed opadami atmosferycznymi.

Wszystkie wymagania i warunki zostały uwzględnione w całości w sentencji niniejszej decyzji.

W dniu 13.08.2021r. do tutejszego urzędu wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie znak: WOOŚ.4220.479.2021.KT.1 z dnia 13.08.2021r. w którym wzywa pełnomocnika Wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył stosowne uzupełnienie w tutejszym urzędzie w dniu 26.08.2021r., które zostało również przekazane w dniu 31.08.2021r. Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Działdowie oraz Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Toruniu PGW Wody Polskie celem ujednoczenia akt sprawy oraz wyrażenia zweryfikowanego stanowiska lub wydania nowej opinii w związku ze złożonym uzupełnieniem karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie informacji o środowisku przyrodniczym oraz trasy przebiegu projektowanej kanalizacji sanitarnej planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie pismem znak: ZNS.471.27.2021 z dnia 03.09.2021r. stwierdził, iż przedłożone informację nie wpływają na zmianę stanowiska zawartego w opinii sanitarnej znak: ZNS.471.27.2021 z dnia 02.08.2021r. Podobnie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu PGW Wody Polskie w piśmie znak: GD.ZZŚ.5.435.433.2021.WL z dnia 10.09.2021r. podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii znak: GD.ZZŚ.5.435.433.2021.WL z dnia 10.08.2021r.

W dniu 10.09.2021r. organ prowadzący postępowanie administracyjne otrzymał postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 10.09.2021r. znak: WOOŚ.4220.479.2021.KT.3 zawierającą opinię, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie stwierdził jednocześnie, iż na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia istnieje konieczność podjęcia następujących działań:

1. W przypadku konieczności wycinki drzew bezpośrednio kolidujących z inwestycją zrekompensować straty w postaci nasadzeń zastępczych w liczbie 1:1 w przypadku drzew o obwodzie pnia do 100 cm, 2:1 w przypadku drzew o obwodach pni od 101 cm do 200 cm, 3:1 w przypadku drzew o obwodach pni od 201 cm do 300 cm i 1:4 w przypadku drzew o obwodach 301 cm i większych. Zastosować do nasadzeń drzewa rodzimych gatunków o charakterze siedliska łągu wierzbowego, topolowego, olszowego, jesionowego (takich jak: wierzba biała *Salix alba*, wierzba krucha *Salix fragilis*, topola czarna *Populus nigra*, topola biała *Populus alba*, topola osika *Populus tremula*, olsza czarna *Alnus glutinosa*, jesion wyniosły *Fraxinus excelsior*). Nie dopuszcza się stosowania do nasadzeń zastępczych kultywarów i odmian ozdobnych oraz form mieszańcowych ww. gatunków drzew, zwłaszcza okazów szczepionych, sterylnych, modyfikowanych genetycznie, żyjących krócej niż formy typowe, o zniekształconym pokroju pnia i korony (np. okrągła, przeredzona, zbyt silnie podkrzesana korona, powyginany pień lub konary), o niskim wzroście, o wielu pniach, o zniekształconych lub wybarwionych na inny niż zielony kolor liściach, o korze oraz owocach innych niż typowe. Obwód pnia na wysokości 1 m minimum 12 cm. Młode drzewka należy posadzić w jak

najbliższym sąsiedztwie od miejsca ich wycinki. Nasadzenia zastępcze należy opalikować. W celu zwiększenia szans na przeżycie materiału sadzeniowego należy pamiętać o zaprawieniu dołów, w których będą sadzone drzewa, ziemią urodzajną oraz o regularnym podlewaniu posadzonych drzew. Należy również pamiętać o prawidłowym wyprowadzaniu korony drzewa oraz unikaniu jej nadmiernego przycinania (podkrzesywania). Drzewa należy poddawać regularnej pielęgnacji przez okres minimum 3 lat. W przypadku obumarcia lub uszkodzenia dokonanych nasadzeń zastępczych z winy Wnioskodawcy (np. w wyniku braku podlewania lub nieprawidłowej pielęgnacji) – drzewka należy wymienić na zdrowe, w podobnym wieku i tego samego gatunku, w terminie do 3 lat od ich nasadzenia. Nowo posadzone drzewa ponownie należy poddawać regularnej pielęgnacji przez okres minimum 3 lat. Procedurę wymiany sadzonek należy powtarzać do momentu zachowania żywotności posadzonych drzew po 3 letnim okresie gwarancyjnym od momentu ich posadzenia.

2. Jeśli zajdzie konieczność wycinki drzew, należy przeprowadzić zabieg w okresie jesienno-zimowym (poza okresem lęgowym ptaków, który przypada od 1 marca do 31 sierpnia).
3. Zabezpieczyć pnie drzew będących w sąsiedztwie inwestycji przed otarciem (deszczułkowanie, maty osłonowe), wszelkie uszkodzenia pni i konarów powinny być zabezpieczone specjalnym preparatem grzybobójczym.
4. Ręcznie wykonywać wykopy w obrysie korzeni o średnicy pow. 5 cm.
5. Nie pozostawiać otwartych wykopów, po zakończeniu prac instalacyjnych zasypać natychmiast w ciągu kilku dni.
6. Umożliwić herpetofaunie swobodne wyjścia z prowadzonych na terenie inwestycji wykopów, np. poprzez zastosowanie łagodnego nachylenia jednej ze skarp wykopu.
7. Kontrolować wykopy oraz inne sztuczne pułapki przed podjęciem dalszych prac. W przypadku zidentyfikowania uwięzionego zwierzęcia – przenieść je w bezpieczne miejsce.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci wodociągowej oraz budowie sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią sieciową oraz przydomowymi przepompowniami do działek w miejscowości Rybno - obręb 0015 oraz Tuczki - obręb 0017, gmina Rybno, w celu uregulowania gospodarki wodno-ściekowej w tym rejonie. Całkowita długość inwestycji wynosi ok. 1300 metrów kanalizacji sanitarnej oraz ok. 550 metrów sieci wodociągowej. Zakres inwestycji:

- rura grawitacyjna DN200 ok. L= 838,50 mb
- rura grawitacyjna DN160 ok. L= 234,00 mb
- rura tłoczna DN110 ok. L = 157,50 mb
- rura tłoczna DN40 ok. L = 70,00 mb
- studnia sieciowa dn 800-1000 ok. 33 szt.
- studnie inspekcyjne dn 1000 - 2 szt.
- studnia przyłączeniowa dn 500-600 - ok. 27 szt.
- sieciowa przepompownia – 1 szt.
- przydomowa przepompownia – 1 szt.
- budowa sieci wodociągowej ok. 550,00 mb
- budowa hydrantów ppoż.

Przebieg kanalizacji znajduje się na terenach działek przyległych, w pasie drogowym, a także należących do Gminy, Skarbu Państwa i prywatnych właścicieli. Gospodarstwa domowe położone przy planowanej inwestycji gromadzą ścieki w zbiornikach bezodpływowych, opróżnianych przy użyciu wozów asenizacyjnych. Zbiorniki te mogą być nieszczelne na skutek zużycia materiału lub niewielkiego eksploataowania, a gromadzone w nich nieczystości mogą przedostawać się do wód podziemnych oraz powierzchniowych. Celem planowanej inwestycji jest stworzenie zintegrowanego systemu odbioru ścieków z terenów dotąd nieskanalizowanych. Planowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze o średniej urbanizacji, znajduje się przy niej ok. 9 gospodarstw domowych. Łączna liczba osób zamieszkujących gospodarstwa domowe wynosi ok. 30 osób. Teren objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego – Uchwała Nr XXVII/12/09 Rady Gminy Rybno z dnia 27 lutego 2009r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Rybno w miejscowości Rybno oraz Uchwała Nr XXVII/12/09 Rady Gminy Rybno z dnia 27 lutego 2009r. w sprawie uchwalenia miejscowego

planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Rybno w miejscowości Rybno. W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego tereny położone wzdłuż przedsięwzięcia stanowią w większości tereny zabudowy jednorodzinnej, leśne oraz rolne. W obrębie inwestycji jest planowany znaczący wzrost liczby gospodarstw domowych. Kanalizacja została zaprojektowana i zostanie zrealizowana z odpowiednimi spadkami gwarantującymi płynne odprowadzanie ścieków i brak możliwości zagniwania w kanalizacji. Wybudowanie kanalizacji sanitarnej umożliwi przyłączenie się do niej gospodarstw domowych. Ponadto posiadać będzie znaczne rezerwy, które pozwolą na przyłączenie się w przyszłości nowopowstałych gospodarstw domowych. Ścieki zbierane i transportowane będą do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej znajdującej się w miejscowości Tuczki, a następnie do oczyszczalni ścieków w miejscowości Rybno. Większość projektowanej trasy obejmować będą tereny dróg i działek gminnych oraz działki prywatne. Projektowana kanalizacja sanitarna przebiegać będzie również pod rzeką Wel oraz teren leśny znajdujący się obok rzeki. Inwestycja pod rzeką Wel będzie wykonana metodą przewiertu sterowanego, nie przewiduje się więc wpływu na istniejący drzewostan. Na działkach gminnych i prywatnych znajdują się również tereny gdzie znajdują się poszczególne drzewa iglaste i liściaste. W chwili obecnej nie zakłada się, aby realizacja przedsięwzięcia wiązała się z koniecznością usunięcia drzew. Ewentualnej wycince będzie podlegał tylko drzewostan bezpośrednio kolidujący z planowanym przedsięwzięciem, uwzględniając jak najmniejsze szkody dla środowiska. W ramach działań ochronnych drzewostanu przewiduje się m.in. ograniczenie wycinki do niezbędnego minimum; przeprowadzenie wycinki drzew w okresie jesienno-zimowym (poza okresem lęgowym ptaków, który przypada od 1 marca do 31 sierpnia); zabezpieczenie pni drzew będących w sąsiedztwie inwestycji przed otarciem; wprowadzenie wymogu zabezpieczania wszelkich uszkodzeń pni i konarów specjalnym preparatem grzybobójczym; ręczne wykonywanie wykopów w obrysie korzeni o średnicy pow. 5 cm; wprowadzenie zakazu magazynowania materiałów budowlanych bezpośrednio przy drzewach, w szczególności takich które mogłyby być szkodliwe dla korzeni jak np. wapno, cement, impregnaty, środki chemiczne itp.; spulchnianie ziemi w obrębie systemów korzeniowych drzew po zakończeniu robót. Planowana inwestycja jest zlokalizowana na terenach objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U z 2021 r. poz. 1098). Mieści się w obszarze Natura 2000 Ostoja Welska PLH280014 oraz w obszarze Welskiego Parku Krajobrazowego. Planowane przedsięwzięcie leży ponadto w obszarze korytarza ekologicznego Lasy Lidzbarskie - Puszcza Ramucko-Napiwodzka GKPN-C-9. Najbliższej leżącymi płacami siedlisk będącymi przedmiotem ochrony Natura 2000 Ostoja Welska są kolejno: płac siedliska 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albae*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe) leżący ok. 260 m na północ oraz płac siedliska 91E0 leżący ok. 270 m na południe od planowanego przedsięwzięcia. Według KIP, w chwili obecnej nie zakłada się, aby realizacja przedsięwzięcia wiązała się z koniecznością usunięcia drzew. Ponadto ocenia się, że realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na roślinność przybrzeżną, gdyż nie spowoduje zmiany stanu wód pod względem fizyko-chemicznym, biologicznym i hydromorfologicznym. Zostaną zastosowane środki łagodzące oddziaływanie na środowisko, m.in. całkowity zakaz zrzutu wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji do cieków, zakaz lokalizacji zaplecza budowy i baz materiałowych w obrębie inwestycji, doprowadzenie do stanu pierwotnego terenu budowy po zakończeniu inwestycji, roboty ziemne w pobliżu drzew i krzewów będą prowadzone w sposób najmniej szkodzący drzewom i krzewom, zakaz manewrowania ciężkim sprzętem w pobliżu drzew. Zamierzenie inwestycji leży w obszarach wyznaczonych w celu ochrony gatunków roślin, zwierząt i siedlisk przyrodniczych wymienionych w załączniku II Dyrektywy siedliskowej. Na skutek realizacji inwestycji nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania w stosunku do rozmieszczenia i zagęszczenia kluczowych gatunków roślin i zwierząt oraz lokalizacji siedlisk przyrodniczych. W otoczeniu rozpatrywanego przedsięwzięcia, zwłaszcza odcinka wschodniego inwestycji przecinającego rzekę Wel i zadrzewienia, znajdują się warunki siedliskowe do występowania rzadkich i cennych przyrodniczo gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Jednakże znaczną część inwestycji stanowią obszary przekształcone i zagospodarowane przez człowieka, które są już narażone na stałą antropopresję. Są to tereny mieszkalne nieskanalizowane, z których dzięki stworzeniu zintegrowanego systemu mają być odbierane ścieki. Planowana kanalizacja

włączona zostanie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej znajdującej się w miejscowości Tuczek. W toku przeprowadzonego postępowania uznano, że realizacja planowanej inwestycji może nieznacznie negatywnie wpłynąć na cele i przedmioty ochrony ww. obszarów. Możliwa wycinka drzew bezpośrednio kolidujących z inwestycją oraz przewiert 1,5 m od dna rzeki Wel może wywrzeć niewielkie oddziaływanie na środowisko przyrodnicze w miejscu realizacji inwestycji oraz w zasięgu jego oddziaływania. Biorąc pod uwagę charakter inwestycji, lokalizację oraz przy zastosowaniu środków minimalizacji wpływ inwestycji, określonych w sentencji postanowienia, w ocenie tut. Organu planowana inwestycja nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na przyrodnicze elementy środowiska. Ponadto w dostępnych inwentaryzacjach przyrodniczych nie wykazano cennych gatunków lub siedlisk na terenie inwestycji. Warunki realizacji przedsięwzięcia pozwalają na zminimalizowanie potencjalnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji. Ponadto przyczynią się do utrzymania (lub zwiększenia) różnorodności biologicznej na przedmiotowym terenie. Pomimo stwierdzenia braku negatywnego oddziaływania na obszary chronione oraz zidentyfikowane gatunki chronione należy mieć na uwadze, iż na podstawie:

→ rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014r., poz. 1408),

→ rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409),

→ rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183, z późn. zm.),

wprowadzone zostały zakazy w stosunku do dziko występujących gatunków chronionych. Podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać przepisów dotyczących ochrony gatunkowej zawartych w cyt. rozporządzeniach oraz w ustawie o ochronie przyrody. Czynności zabronione w stosunku do chronionych gatunków zwierząt określone w art. 52 ust. 1 Ustawy o ochronie przyrody oraz § 6 Rozporządzenia Ministra Środowiska (np. umyślne zabijanie; umyślne okaleczanie lub chwywanie; umyślne niszczenie ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych; niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania; niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień) mogą zostać podjęte wyłącznie po uzyskaniu stosownej decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie wydanej na podstawie art. 56 ust. 2 pkt 1 i pkt 2 (pod warunkiem spełnienia przesłanek określonych w art. 56 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody) na wykonywanie czynności podlegających zakazom, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą i częściową. Analogiczna sytuacja funkcjonuje w przypadku zakazów w stosunku do roślin (art. 51 ustawy o ochronie przyrody oraz § 6 rozp. Ministra Środowiska). Wykonywanie czynności zabronionych bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom podlega karze aresztu albo grzywny (art. 131 pkt 14 Ustawy o ochronie przyrody). Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach przylegających do jezior, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Projektowana kanalizacja będzie wykonana w systemie grawitacyjno-pompowym. Na terenie objętym inwestycją przewiduje się zlokalizowanie ok. 1 przepompowni sieciowej w miejscowości Rybno, gmina Rybno oraz przydomowych oczyszczalni ścieków. Lokalizację pompowni sieciowej przewidziano na działce nr 920/59, obręb 0015 Rybno. Przewiduje się ogrodzenie przepompowni, oświetlenie i oznakowanie. System kanalizacji ściekowej przystosowany będzie do odbioru ścieków z poszczególnych posesji poprzez przyłącza indywidualne. Planuje się budowę kanalizacji z zastosowaniem średnic nominalnych DN, zgodnie z normą od DN 200 do DN 250. Do budowy kanałów użyte będą rury w oparciu o jeden z wymienionych materiałów, tj. PVC, PEHD, PP. Wszystkie pozostałe elementy na kanalizacji będą dostosowane dla danej technologii materiałowej. Dla rurociągów tłocznych planuje się rury ciśnieniowe z PEHD. Na kanalizacji grawitacyjnej znajdować się będą studzienki rewizyjne połączeniowe lub kaskadowe, usytuowane w odległości ok. 50 m – 60 m. Przepompownie ścieków

będą obiektami o wydajności i wysokości podnoszenia zależnych od warunków technologicznych i lokalizacji w systemie. Rurociąg tłoczny przewiduje się w zakresie średnic od Ø75 – Ø110 mm. Przepompownia będzie obiektem podziemnym z polimerbetonu lub żelbetowa, wyposażona, co najmniej w dwie pompy próżniowe działające w układzie 1 pracująca + 1 rezerwowa pracujące naprzemiennie. Uruchomiona pompa zasysa podczyszczone ścieki i włącza je do separatora. Energia strumienia pompowanych ścieków porywa znajdujące się w separatorze ciała stałe kierując je do rurociągu tłoczego przepompowni. Nadciśnienie powstałe w czasie pompowania zamyka przepływ powrotny ścieków do zbiornika tłoczni. W czasie trwania cyklu pracy pompy ścieki dopływają do zbiornika poprzez drugi separator i układ hydrauliczny niepracującej pompy. Po osiągnięciu dolnego zadanego poziomu ścieków w zbiorniku pompa zostaje automatycznie wyłączona. Konstrukcja separatora (system prętowy) powoduje, że przepompownia może pracować w sposób ciągły, nie wymagający wprowadzania dodatkowych operacji usuwania zgromadzonych zanieczyszczeń. Podczas każdego uruchomienia pompy następuje „samoczyszczenie” separatora. Układ hydrauliczny pomp niemający bezpośredniego kontaktu z ciałami stałymi, a w szczególności z wleczonymi, nie jest narażony na przytkanie. Pompy są automatycznie załączane. Sieć wodociągowa wykonana z rur PE100 typoszeregu SDR17 (10,0 bar) lub PVC o średnicy Ø 90-110. Przewidziano również hydranty naziemne DN 80. Skrócony opis prac budowlanych przedsięwzięcia:

- roboty ziemne otwarte - wykopy oraz przekopy oraz przewierty,
- roboty montażowe - kanały z rur PCV, rurociągi z rur polietylenowych dwuwarstwowych,
- montaż studzienek oraz przepompowni,
- montaż rur wodociągowych,
- montaż hydrantu,
- zasypanie wykopów,
- odtworzenie nawierzchni drogowej,
- odtwarzanie nawierzchni zielonych.

Do realizacji inwestycji zostanie wykorzystany następujący sprzęt budowlany: koparki, ładowarki, spycharki oraz frezarki używane do prac rozbiórkowych istniejących nawierzchni oraz realizacji robót ziemnych, samochody ciężarowe samowyladowcze do transportu materiałów z rozbiórek, do transportu mas bitumicznych oraz transportu mas ziemnych, rozściełacze mas bitumicznych, do wykonywania bitumicznych warstw konstrukcji, walce drogowe i zagęszczarki do zagęszczania gruntów, warstw podbudów oraz warstw bitumicznych konstrukcji jezdni. Wymieniony sprzęt napędzany jest olejem napędowym, który zużywany będzie w ilościach charakterystycznych dla tego rodzaju maszyn. Maszyny te będą źródłem emisji hałasu i spalin. Oddziaływanie to będzie krótkotrwałe i występować będzie tylko w czasie trwania budowy. Nie zakłada się tworzenia bazy materiałowej w miejscu prowadzenia inwestycji. Materiały użyte do budowy będą przywożone na teren inwestycji „na czas”, odpowiednio do potrzeb wynikających z etapu budowy. Nie zakłada się tworzenia bazy sprzętowej w miejscu inwestycji. Sprzęt budowlany użyty do realizacji przedsięwzięcia będzie sprawny technicznie, a ewentualnie powstałe wycieki będą naprawiane „na miejscu” uniemożliwiając przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska. Planuje się wykorzystanie następujących materiałów i surowców: wody do celów budowlanych, energii elektrycznej na potrzeby robót budowlanych oraz pracy przepompowni ścieków, paliw do pojazdów i urządzeń mechanicznych wykonujących prace przy budowie, betonu asfaltowego (odtworzenie nawierzchni drogi), cementu, piasku, tłuczni kamiennego. Transport materiałów sypkich odbywał się będzie w opakowaniach, pojazdami do tego przystosowanymi (skrzynie ładunkowe będą przykrywane plandekami), a magazynowanie materiałów sypkich odbywało się będzie w miejscach osłoniętych przed wiatrem. Przewiduje się wykonanie próby szczelności sieci. Wskazano, że przewidywane ilości materiałów, substancji i energii są trudne do oszacowania. Ilości te nie będą jednak odbiegały od typowych związanych z budową tego typu inwestycji. Powstałe na etapie budowy ścieki bytowe odprowadzane będą do przenośnych systemowych kabin sanitarnych, np. typu TOI TOI. Toaleta przenośna opróżniana będzie przez koncesjonowanego odbiorcę ścieków. Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się powstania ścieków technologicznych. Eksploatacja inwestycji nie będzie wiązała się z wykorzystaniem wody, surowców, materiałów,

paliw. Podczas eksploatacji zużywana zostanie wyłącznie energia elektryczna zasilająca przepompownie. Prac rozbiórkowych podczas wykonywania inwestycji będzie niewiele. Do prac rozbiórkowych możemy zaliczyć, np. częściową rozbiórkę asfaltu w drogach, aby móc wprowadzić rurę do przewiertu sterowanego (po wykonaniu prac nawierzchnia asfaltowa zostanie z powrotem naprawiona). Prace budowlane będą prowadzone w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów oraz ograniczać negatywne ich oddziaływanie na środowisko, zdrowie i życie ludzi. Wytworzone odpady w pierwszej kolejności poddane będą odzyskowi (ponownemu zagospodarowaniu) a gdy odzysk nie będzie możliwy – unieszkodliwianiu. Prace ziemne związane z budową kolektora ściekowego będą prowadzone tak, aby bilans mas ziemnych był możliwie bliski zeru. Na etapie eksploatacji inwestycji odpady będą powstawały tylko w zakresie prac konserwacyjnych sieci kanalizacji sanitarnej. Będą to odpady zbliżone rodzajowo do odpadów powstających na etapie budowy sieci kanalizacji sanitarnej, tj. nienadające się do wykorzystania kawałki rur, nadmiar ziemi z wykopów, zdjęta nawierzchnia drogi, gruz, urządzenia lub ich elementy (pompy). Wytworzone na etapie eksploatacji inwestycji odpady zostaną przekazane przez ich wytwórcę firmie posiadającej zezwolenia do ich ewentualnego magazynowania i transportowania. Docelowo odpady po dokonaniu segregacji zostaną zdeponowane na właściwym składowisku odpadów.

Planowana kanalizacja sanitarna włączona zostanie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej znajdującej się w miejscowości Tuczki. Ścieki transportowane będą do oczyszczalni ścieków znajdującej się w miejscowości Rybno. Wybudowanie kanalizacji poprawi zdecydowanie stan środowiska. Zdecydowano się na realizację sieci kanalizacji sanitarnej zamiast wariantu przydomowych oczyszczalni ścieków, ponieważ jest to rozwiązanie bardziej bezpieczne dla środowiska. Szczelna sieć kanalizacyjna jest rozwiązaniem bardziej bezpiecznym dla środowiska. Na terenie gminy Rybno planowana jest również realizacja przedsięwzięcia pn. „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej na terenie Gminy Rybno w miejscowości Rybno”. Przedsięwzięcia te realizowane będą w znacznym oddaleniu od siebie, a mając na uwadze, że zaplanowane zostały w celu uregulowania gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Rybno nie przewiduje się aby wystąpiło negatywne oddziaływanie ze strony planowanych przedsięwzięć w ujęciu skumulowanym. Planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływało na zmiany klimatu. Emisja gazów cieplarnianych do powietrza będzie miała miejsce tylko w związku ze spalaniem paliw w silnikach spalinowych sprzętu budowlanego. Emisja ta będzie jednak krótkotrwała, zależna od rodzaju i częstotliwości wykorzystania sprzętu przy budowie. Funkcjonowanie sieci kanalizacji sanitarnej nie będzie wiązało się z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Oddziaływania będą miały zasięg lokalny, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań na środowisko. Nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Do awarii, które mogą mieć miejsce na analizowanej trasie to awarie związane z przepompowniami sieciowymi lub przydomowymi przepompowniami ścieków. W razie awarii firma obsługująca sieć natychmiast zaczyna prace naprawcze. W przepompowniach najczęściej dochodzi do uszkodzenia pomp, które trzeba wymienić. Podczas eksploatacji sieci kanalizacji sanitarnej należy ją, co jakiś czas konserwować i przepłukiwać. Może również dość do zatrzymania pracy sieci tłocznej ze względu na brak prądu. W przepompowniach sieciowych dostawia się wtedy agregaty prądotwórcze, natomiast przydomowe przepompownie ścieków są zaprojektowane w taki sposób, aby przy braku prądu pomieścić, co najmniej na cztery dni ścieki w studni. Awarie te nie spowodują zanieczyszczenia środowiska gdyż powinny być jak najszybciej naprawione.

Nowa sieć kanalizacyjna włączona zostanie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej i docelowo do oczyszczalni ścieków. Rurociągi łączone będą na uszczelki i poprzez zgrzewanie oraz studnie z zastosowaniem przejść szczelnych. Inwestor przewiduje, że część robót będzie wykonana metodą przewiertu lub przecisku sterowanego, a część metodą umocnionego wykopu otwartego. Odwodnienie wykopów może wystąpić tymczasowo w miejscach występowania wody gruntowej. Wody z odwodnienia przewiduje się odprowadzić do lokalnych zaniżeń terenowych lub rowu w obrębie prowadzonych robót. Woda dla celów budowy i socjalnych będzie dostarczana beczkowozami oraz z istniejącej sieci wodociągowej.

Planowane przedsięwzięcie pozwoli na wyłączenie z eksploatacji lokalnych szamb i zbiorników na ścieki, tym samym spowoduje poprawę stanu środowiska gruntowo-wodnego w rejonie. Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód: - JCWP PLRW 20002528653 (Wel do wypływu z jez. Grądy). JCWP posiada status naturalnej części wód. Stan ogólny JCWP określono jako dobry (stan ekologiczny dobry i powyżej dobrego i stan chemiczny dobry), JCWP jest monitorowana oraz określona jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Część wymienionej 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). Przedsięwzięcie znajduje się w Obszarze Natura 2000 – Ostoja Welska. - JCWPd PLGW 200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana, niezagrożona 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” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. poz. 1911 i 1958).

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.), dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu PGW Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie, organ właściwy do wydania decyzji uznał, iż planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, organ spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.) poinformował zawiadomieniem w dniu 15.09.2021r. strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia, a w szczególności z uzupełnieniami, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W określonym terminie żadna ze stron postępowania administracyjnego nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.



1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o którym mowa w art. 72 ust. 1 oraz ogłoszenia 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.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia – załącznik nr 1

Otrzymują:

1. Pani Emilia Gąska „EM-pro” PRACOWNIA INŻYNIERII ŚRODOWISKA
ul. Janusza Korczaka 12e, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie
– pełnomocnik Gminy Rybno ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA i art. 74 ust. 3 ustawy „Uooś”
- Obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie
Pl. Biedrawy 5, 13 – 200 Działdowo
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Ul. Popiełuszki 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.

Zastępca Wójta Gminy

mgr Jolanta Jendrycka

Rybno, dnia 11.10.2021r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej na terenie gminy Rybno w miejscowości Rybno i Tuczki” planowanego do realizacji w obszarze nieruchomości w miejscowości Rybno, obręb 0015 Rybno na działkach nr 919, 920/13, 920/16, 920/17, 920/18, 920/19, 920/20, 920/21, 920/22, 920/23, 920/24, 920/25, 920/30, 920/31, 920/32, 920/33, 920/35, 920/36, 920/37, 920/38, 920/39, 920/40, 920/41, 920/42, 920/43, 920/44, 920/45, 920/46, 920/47, 920/48, 920/49, 920/50, 920/51, 920/52, 920/53, 920/54, 920/55, 920/56, 920/57, 920/58, 920/59, 920/61, oraz miejscowości Tuczki, obręb 0017 Tuczki na działkach nr 57/4, 59/2, powiat działdowski, woj. warmińsko – mazurskie

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej wraz z przepompownią sieciową oraz przydomowymi przepompowniami w miejscowości Rybno, obręb 0015 oraz Tuczki, obręb 0017 gmina Rybno, w celu uregulowania gospodarki wodno-ściekowej w tym rejonie. Inwestycja ta nie jest nowa, gdyż na terenie Rybna i Tuczki znajduje się sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej.

Szczegółowy zakres inwestycji obejmuje budowę sieci wodociągowej oraz budowę sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią sieciową oraz przydomowymi przepompowniami do działek w miejscowości Rybno, obręb 0015 oraz Tuczki, obręb 0017 gmina Rybno. Inwestycja realizowana będzie w pasie drogi gminnej, pod rzeką Wel, oraz po terenach prywatnych.

Łączna długość sieci kanalizacji sanitarnej (kolektor grawitacyjny, tłoczny i przyłącza) wyniesie ok 1300,00mb, oraz 550,00 mb sieci wodociągowej.

Kanalizacja została zaprojektowana i zostanie zrealizowana z odpowiednimi spadkami gwarantującymi płynne odprowadzanie ścieków i brak możliwości zagniwania w kanalizacji. Wybudowanie kanalizacji sanitarnej umożliwi przyłączenie się do niej gospodarstw domowych, zamieszkałych wsi Rybno. Ponadto posiadać będzie miała znaczne rezerwy, które pozwolą na przyłączenie się w przyszłości nowopowstałych gospodarstw domowych. Planowana kanalizacja sanitarna włączona zostanie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej znajdującej się w miejscowości Tuczki.

Gospodarstwa domowe położone przy planowanej inwestycji gromadzą ścieki w zbiornikach bezodpływowych, opróżnianych przy użyciu wozów asenizacyjnych. Zbiorniki te mogą być nieszczelne na skutek zużycia materiału lub niewielkiego eksploatacja a gromadzone w nich nieczystości mogą przedostawać się do wód podziemnych oraz powierzchniowych. Celem planowanej inwestycji jest stworzenie zintegrowanego systemu odbioru ścieków z terenów dotąd nieskanalizowanych.

Zgodnie z wypisami większość działek przeznaczonych pod inwestycję należy do osób prywatnych, a także do Gminy Rybno, Skarbu Państwa oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk. Granicą inwestycji jest granica zajmowanej działki. Tereny przewidziane pod budowę kanalizacji i wodociągu to działki prywatne, drogi publiczne oraz częściowo działki i posesje prywatne, jak również działka należąca do Skarbu Państwa. Obszary tych posesji są obecnie porośnięte głównie trawą i niskimi krzewami (ogródki przydomowe) i nie wykazują charakteru trwałego zagospodarowania. Nie licznie występują drzewa (najwięcej przy rzece Wel). Projektowana kanalizacja może przebiegać przez obszary upraw rolnych bądź łąk. Nie przewiduje się zagrożenia dla:

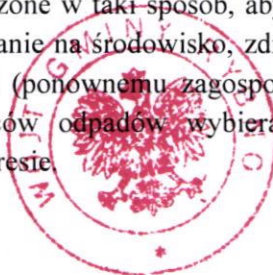
- obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- obszarów leśnych,
- obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych,

- środowiska ludzkiego,
- na klimat w obrębie inwestycji.

Powierzchnia zajmowanej nieruchomości podczas realizacji przedsięwzięcia wynosi około 37 arów. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości po wykonaniu prac budowlanych wynosić będzie orientacyjnie 3700 m². Projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na jakość wód gruntowych, ze względu na niewielką ilość powstałych wód odpadowych i roztopowych. Wody opadowe i roztopowe odprowadzone zostaną grawitacyjnie: na teren poboczy, przydrożnych rowów odwadniających, gdzie nastąpi ich odparowanie lub infiltracja w głąb ziemi. Nie przewiduje się konieczności podczyszczania odprowadzonych wód opadowych i roztopowych. Jest to typowe rozwiązanie dla tego typu przedsięwzięć.

W celu zminimalizowania negatywnego wpływu na środowisko gruntowo – wodne planuje się tak zorganizować prace, by ograniczyć przelewanie paliw i innych środków chemicznych na placu budowy. Sprzęt techniczny będzie posiadać dopuszczenie do ruchu i stosowne atesty.

Prace budowlane będą prowadzone w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów oraz ograniczać negatywne ich oddziaływanie na środowisko, zdrowie i życie ludzi. Wytworzone odpady w pierwszej kolejności poddane będą odzyskowi (ponownemu zagospodarowaniu), a gdy odzysk nie będzie możliwy – unieszkodliwianiu. Spośród odbiorców odpadów wybierani będą tacy, którzy prowadzą odzysk odpadów i mają stosowne zezwolenia w tym zakresie.



Zastępca Wójta Gminy
mgr Jolanta Jendrycka

.....
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 Szczegółowe dane kontaktowe do przedstawicieli Gminy Rybno podane są na stronie bip.gminarybno.pl
- 2) Kontakt z inspektorem ochrony danych w Gminie Rybno następuje za pomocą adresu e-mail: iodrybno@rodowsamorzadach.pl
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu zadań związanych z prowadzeniem postępowania administracyjnego znak: PIK.6220.11.2021 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).
- 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: „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej na terenie gminy Rybno w miejscowości Rybno i Tuczki” planowanego do realizacji w obszarze nieruchomości w miejscowości Rybno, obręb 0015 Rybno na działkach nr 919, 920/13, 920/16, 920/17, 920/18, 920/19, 920/20, 920/21, 920/22, 920/23, 920/24, 920/25, 920/30, 920/31, 920/32, 920/33, 920/35, 920/36, 920/37, 920/38, 920/39, 920/40, 920/41, 920/42, 920/43, 920/44, 920/45, 920/46, 920/47, 920/48, 920/49, 920/50, 920/51, 920/52, 920/53, 920/54, 920/55, 920/56, 920/57, 920/58, 920/59, 920/61, oraz miejscowości Tuczki, obręb 0017 Tuczki na działkach nr 57/4, 59/2, powiat działdowski, woj. warmińsko – mazurskie, 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.