

PIK.6220.12.2021

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 [imię], prowadzącej działalność gospodarczą: „EM-pro” PRACOWNIA INŻYNIERII ŚRODOWISKA ul. [adres], 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”, powiat działdowski, woj. warmińsko – mazurskie.

II. W trakcie realizacji inwestycji należy zachować następujące warunki:

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.

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

UZASADNIENIE

W dniu 28.07.2021r. Pani [imię] prowadząca działalność gospodarczą pn.: „EM-pro” PRACOWNIA INŻYNIERII ŚRODOWISKA ul. [adres] 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”, planowanego do realizacji w obszarze nieruchomości w miejscowości Rybno, obręb 0015 Rybno, 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. 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 „Uoos” 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.471.28.2021 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 znak: GD. ZZŚ.5.435.43.2021.WL, 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 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.
4. Teren robót należy wyposażyć 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.4220.478.2021.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 ujednolicenia akt sprawy oraz wyrażenia zweryfikowanego stanowiska lub wydania nowej opinii w związku ze złożonym uzupełnieniem karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie pismem znak: ZNS.471.28.2021 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.5.435.434.2021.WL z dnia 24.09.2021r. podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii znak: GD.ZZŚ.5.435.433.2021.WL z dnia 10.08.2021r.

W dniu 31.08.2021r. organ prowadzący postępowanie administracyjne otrzymał postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 31.08.2021r. znak: WOOŚ.4220.478.2021.KT.2 zawierającą opinię, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią sieciową oraz przydomowymi przepompowniami w miejscowości Rybno, obręb 0015 Rybno, gmina Rybno, w celu uregulowania gospodarki wodno-ściekowej w tym rejonie. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach nr 67/1, 67/2, 67/3, 67/4, 67/5, 67/6, 67/7, 67/8, 67/9, 67/10, 67/11, 67/12, 67/13, 70/4, 70/5, 70/6, 70/7, 70/8, 70/9, 70/10, 70/11, 70/12, 70/13, 71, 72/1, 72/2, 76, 66, 2/1, 2/2 obręb Rybno. Całkowita długość inwestycji wynosi ok. 1250 metrów kanalizacji sanitarnej oraz ok. 900 metrów sieci wodociągowej. Inwestycja realizowana będzie w pasie drogi powiatowej, gminnej oraz po terenach rolnych oraz posesjach mieszkalnych. Zakres inwestycji:

- rura grawitacyjna DN200 ok. L= 750,00mb
- rura grawitacyjna DN160 ok. L= 106,00 mb
- rura tłoczna DN110 ok L = 394,00 mb
- studnia sieciowa dn 800-1000 ok. 31 szt.
- studnia przyłączeniowa dn 500-600 ok. 11 szt.
- sieciowa przepompownia 1 szt.
- przydomowa przepompownia 2 szt.

- budowa sieci wodociągowej ok. 900,00 mb
- budowa hydrantów ppoż.

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 we wsi Rybno. Ponadto posiadać będzie znaczne rezerwy, które pozwolą na przyłączenie się w przyszłości nowopowstałych gospodarstw domowych. 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, znajdują się przy niej ok. 3 gospodarstwa domowe. Łączna liczba osób zamieszkujących gospodarstwa domowe wynosi ok. 12 osób. Teren częściowo objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego – Uchwałą XXXVII/41/98 Rady Gminy w Rybnie z dnia 18 czerwca 1998r. w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego wsi Rybno oraz miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego Gminy Rybno dotyczącej fragmentów wsi: Gralewo, Hartowiec, Jeglia, Rumian, Wery. W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego tereny położone wzdłuż przedsięwzięcia stanowią w większości tereny zabudowy jednorodzinnej oraz rolnej. W obrębie inwestycji planowany jest więc znaczący wzrost liczby gospodarstw domowych. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, leśnych, wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach przylegających do jezior, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na korytarzach ekologicznych istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na następujących formach ochrony przyrody:

- Welskim Parku Krajobrazowym, na terenie którego obowiązują zapisy Uchwały Nr XIX/337/20 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29 września 2020r. w sprawie Welskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2020r. poz. 4207);
- Obszarze Chronionego Krajobrazu Otuliny Welskiego Parku Krajobrazowego – Dębień, na terenie którego obowiązuje Uchwała Nr XIX/339/20 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29 września 2020r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Otuliny Welskiego Parku Krajobrazowego – Dębień (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2020r. poz. 4209).

Tereny przewidziane pod budowę kanalizacji i wodociągu to drogi publiczne o nawierzchni bitumicznej lub drogi gruntowe jak również działki rolne oraz częściowo działki i posesje prywatne. Obszary tych posesji są obecnie porośnięte głównie trawą i niskimi krzewami (ogródki przydomowe). 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), w przypadku konieczności przeprowadzenia wycinek w okresie lęgowym, przedmiotowe prace będą przeprowadzone pod nadzorem ornitologa; 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 robot; ewentualne nowe nasadzenia drzew i krzewów (z wykorzystaniem rodzimych gatunków) w miejscach wskazanych w projekcie zieleni. Nie przewiduje się by inwestycja miała wpływ na bioróżnorodność obszaru. Zinwentaryzowana przyroda jest typowa dla terenu przydrożnego, śródpolnego. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i ptasiej oraz na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na obszarze, nie wywoła pośredniej lub bezpośredniej szkody, utraty i fragmentacji siedlisk. Planowana kanalizacja koliduje w jednym miejscu z rowem melioracyjnym. Przejście siecią przez rów melioracyjny zostanie wykonane metodą przewiertu sterowanego min. 1,5 m od dna rowu. Realizacja kanalizacji sanitarnej umożliwi przyłączenie się do niej gospodarstw domowych we wsi Rybno oraz zapewnić będzie znaczne rezerwy, które pozwolą na przyłączenie się w przyszłości nowopowstałych gospodarstw domowych. Biorąc pod uwagę powyższe oraz planowany sposób prowadzenia prac nie przewiduje się niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz parku krajobrazowego oraz negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu. Nadmienić należy, że na działce nr 69/8, obręb 0015 Rybno, znajduje się pomnik przyrody – lipa drobnolistna, jednak ze względu na brak zaplanowanych prac na tym terenie (wymieniona działka znajduje się tylko w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia) nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na tą formę ochrony przyrody. Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Welska PLH280014, zlokalizowany ok. 1,4 km od planowanego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę odległość od wymienionego obszaru Natura 2000 nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczone zostały obszary Natura 2000 oraz naruszenia spójności sieci Natura 2000. 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 w najkorzystniejszym miejscu (na działce nr 70/1, 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 o średnicy Ø90-110. Przewidziano również hydranty naziemne DN 80. Skrócony opis prac budowlanych przedsięwzięcia:

- roboty ziemne otwarte - wykopy oraz przekopy oraz przewiertu,
- 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 samowładowcze 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 5/6 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 Rybnie. 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. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej na terenie Gminy Rybno w miejscowości Rybno i Tuczki”. 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. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane w obszarze zagrożonym powodzią, nie ma więc konieczności podejmowania działań adaptacyjnych w tym zakresie. 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.

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 Welskiego Parku Krajobrazowego. - 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 2016r. (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 których 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 24.09.2021r. 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.

POUCZENIE

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 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.). 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 „EM-pro” PRACOWNIA INŻYNIERII ŚRODOWISKA
ul. 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 Wójta Gminy Rybno
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


WÓJT
mgr inż. Tomasz Węgrzynowski

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

Rybno, dnia 28.10.2021r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej na terenie gminy Rybno w miejscowości Rybno”, powiat działdowski, woj. warmińsko – mazurskie.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej, wraz z przepompownią sieciową oraz przydomowymi przepompowniami w miejscowości Rybno, obręb 0015 Rybno gmina Rybno, w celu uregulowania gospodarki wodno-ściekowej w tym rejonie.

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, gmina Rybno. Inwestycja realizowana będzie w pasie drogi powiatowej, gminnej oraz po terenach rolnych oraz posesjach mieszkalnych.

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 Rybnie.

Zgodnie z wypisami większość działek przeznaczonych pod inwestycję należy do osób prywatnych, a także do Gminy Rybno, Zarządu Dróg Powiatowych. Granicą inwestycji jest granica zajmowanej działki. Tereny przewidziane pod budowę kanalizacji i wodociągu to działki prywatne, drogi publiczne o nawierzchni bitumicznej lub drogi gruntowe oraz częściowo działki i posesje prywatne, jak również działki rolne.

Obszary tych posesji są obecnie porośnięte głównie trawą i niskimi krzewami (ogródki przydomowe) i nie wykazują charakteru trwałego zagospodarowania. 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,
- środowiska ludzkiego,
- bioróżnorodności i klimatu.

Powierzchnia zajmowanej nieruchomości podczas realizacji przedsięwzięcia wynosi około 44 arów. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości po wykonaniu prac budowlanych wynosić będzie orientacyjnie 4400 m². Zgodnie z wypisami większość działek przeznaczonych pod inwestycję należy do osób prywatnych, a także do Gminy Rybno, Zarządu Dróg Powiatowych. Granicą inwestycji jest granica zajmowanej działki. Tereny przewidziane pod budowę kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej to działki prywatne, drogi publiczne o nawierzchni

bitumicznej lub drogi gruntowe oraz częściowo działki i posesje prywatne, wraz z gruntami rolnymi. Obszary tych posesji są obecnie porośnięte głównie trawą i niskimi krzewami (ogródki przydomowe) i nie wykazują charakteru trwałego zagospodarowania. Większości kanalizacja może przebiegać przez obszary upraw rolnych bądź łąk. Dokładny przebieg kanalizacji będzie znany po opracowaniu projektu budowlanego. Trasy kanalizacji zostaną zaprojektowane w taki sposób, aby zniszczenie istniejącej zieleni były jak najmniejsze.

Po zakończeniu budowy kolektora teren zostanie uporządkowany i doprowadzony do stanu przed budową. Elementy małej architektury zostaną odtworzone.

Projektowana kanalizacja będzie wykonana w systemie grawitacyjno-pompowym. Na terenie objętym inwestycją przewiduje się zlokalizowanie około 1 przepompowni sieciowej w miejscowości Rybno, gmina Rybno oraz przydomowe oczyszczalnie ścieków. Lokalizację pompowni sieciowej przewidziano w najkorzystniejszym miejscu. Przewiduje się ogrodzenia przepompowni, oświetlenie i oznakowanie. Dla przepompowni ścieków nie jest wymagana strefa ochronna według prawodawstwa polskiego i Unii Europejskiej.

System kanalizacji ściekowej przystosowany będzie do odbioru ścieków z poszczególnych posesji poprzez przyłącza indywidualne. Zadaniem systemu kanalizacyjnego jest transport ścieków z miejsca ich powstawania do oczyszczalni, w tym przypadku do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej znajdującej się w miejscowości Rybno. Prace budowlane będą prowadzone w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów oraz ograniczać negatywne ich oddziaływanie na środowisko, zdrowie i życie ludzi.

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 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.6220.12.2021 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: „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej na terenie gminy Rybno w miejscowości Rybno”, 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.