

Decyzja **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt. 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Wronki z siedzibą przy ul. Ratuszowej 5, 64-510 Wronki, reprezentowanej przez MP Projekt Maciej Pospieszny

s t w i e r d z a m

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia
na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego
na wykonaniu odwodnienia dróg gminnych nr 250047P, 250045P, 250132P
wraz z przebudową drogi gminnej nr 250045P,

jednocześnie na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

w s k a z u j ę następujące warunki i wymagania:

1. Prace wykonawcze prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
2. Plac budowy wyposażyć w sorbenty służące do niezwłocznego neutralizowania ewentualnych wycieków.
3. Zaplecze budowy, bazy materiałowe i sprzętowe zlokalizować na terenie utwardzonym.
4. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
5. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidację zagłębień.
6. Wycinkę drzew przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
7. Wycinkę drzew w ramach realizacji przedsięwzięcia ograniczyć do maksymalnie 5 sztuk.
8. Nasadzenia minimalizujące przeprowadzić w liczbie co najmniej równej liczbie drzew przeznaczonych do wycinki.
9. Do nasadzeń zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularne podlewać przez okres min. 3 lat.

10. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń, w okresie 3 lat od ich posadzenia – w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności, nasadzenia uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym, pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
11. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesuszaniem i przemarzaniem;
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
12. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
13. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidację zagłębień.

U Z A S A D N I E N I E

MP Projekt Maciej Pospieszny w imieniu Gminy Wronki wystąpił w dniu 17.01.2023r. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu odwodnienia dróg gminnych nr 250047P, 250045P, 250132P wraz z przebudową drogi gminnej nr 250045P. Do wniosku załączono wymagane dokumenty m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia (k.i.p.), kopię mapy ewidencyjnej oraz mapę z zaznaczonym terenem planowanej inwestycji i zasięgiem oddziaływania.

Zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt. 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), ww. inwestycja kwalifikuje się, jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko.

Teren pod planowaną inwestycję nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W związku z art. 61 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację ww. przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (dalej ustawy ooś) wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach, opinią z dnia 14.02.2023 r. znak ON-NS.9011.4.6.2023, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, co po kolejnych uzupełnieniach k.i.p., potwierdził opiniami z dnia 17.03.2023 r., 26.04.2023 r. i 19.06.2023 r.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, któremu Dyrektor Zarządu Zlewni przekazał sprawę, opinią znak PO.RZŚ.4901.38.2023.AO z dnia 20.04.2023 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko, którą podtrzymał opiniami z dnia 27.04.2023 r. i z dnia 14.06.2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, po kolejnych uzupełnieniach dokumentacji, w dniu 26.06.2023 r. wydał opinią znak WOO-II.4220.27.2023.AON.7, w której uznał, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał warunki i wymagania.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość zajmowanego terenu, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt 3 lit. a ustawy o oś na podstawie k.i.p., ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu odwodnienia dróg gminnych nr 250047P, 2550045P, 250132P wraz z przebudową drogi gminnej nr 250045P. Zgodnie z przedstawioną dokumentacją przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych: 173/1, 171, 177/1, 170, 174/1, 165/1, 165/2, 167, 162/3, 162/4, 163, 168, 174/2, 177/2, 173/2, 172, 169 obręb Stróżki; 2590/2, 2591, 2592, 2593, 2623/2, 2595, 2570, 1777 obręb Wronki; 250/8, 332/2, 333/2, 333/1, 334/2, 334/1, 334/4, 335/1, 335/11, 335/7, 337/1, 337/2, 336/2, 338/1, 338/2, 339/2, 339/4, 339/6, 340/1, 340/2, 340/3, 341, 380/3, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350/1, 350/2, 380/2, 351/1, 351/2, 352, 353/2, 353/1, 354/1, 380/, 379, 381/5 obręb Nowa Wieś, gmina Wronki.

Obecnie jezdnia na rozpatrywanym odcinku objętym projektem ma nawierzchnię z płyt betonowych o szerokości ok. 2,5 m. Obecny stan techniczny płyt betonowych jest zły. Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji, planuje się budowę drogi gminnej o nawierzchni z kostki brukowej betonowej o szerokości 5,0 m oraz odtworzenie istniejącej nawierzchni w obrębie skrzyżowania masą bitumiczną. Realizacja inwestycji nie wiąże się z koniecznością poszerzenia istniejącego pasa drogowego. Wnioskodawca planuje m.in.: budowę ciągu pieszo-rowerowego, budowę odwodnienia – kanalizacji deszczowej, skrzynek rozsączających, budowę przepustu pod torami kolejowymi. Po przebudowie, droga charakteryzować się będzie następującymi parametrami technicznymi:

- prędkość projektowa: 30 km/h,
- długość odcinka przebudowanego: ok. 1207 m,
- klasa drogi: L,
- szerokość jezdni: 5,0 m,
- szerokość ścieżki pieszo-rowerowej min. 2 m,
- długość ścieżki pieszo-rowerowej: ok. 1126 m.

W ramach planowanego przedsięwzięcia, w celu odwodnienia projektowanej drogi planuje się wykonanie kanalizacji deszczowej z rur PVC/PE o \varnothing 160 – 800 mm



wraz z umieszczeniem skrzynek rozsączających. Głębokość posadowienia wyniesie maksymalnie 5 m p.p.t. Łączna długość kanałów kanalizacji deszczowej wyniesie ok. 900 m, natomiast skrzynek rozsączających ok. 700 m. Zgodnie z informacjami zawartymi w uzupełnieniu *k.i.p.* planuje się wykonanie przepustu pod torami z rur o maksymalnej średnicy \varnothing 1000 w rurze osłonowej o maksymalnej średnicy \varnothing 1500. Część z planowanej kanalizacji (pod torami kolejowymi) będzie wykonana metodą przecisku lub przewiertu. Rurociągi będą szczelne.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit c *ustawy ooś*, ustalono, że realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, takich jak: rury, skrzynki rozsączające, kruszywa mineralne, beton asfaltowy, elementy betonowe oraz kostki betonowe, stal. Wykorzystane zostaną również paliwa oraz woda. W trakcie realizacji inwestycji szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wyniesie ok. 450 m³. Do przeprowadzenia prób szczelności i płukania rurociągów użyta zostanie woda z sieci wodociągowej. Woda ta po przeprowadzeniu prób szczelności zostanie odprowadzona do istniejącej kanalizacji deszczowej lub do istniejących rowów za pomocą pomp lub grawitacyjnie.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, lit. d i lit. g *ustawy ooś* stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z oddziaływaniem na klimat akustyczny, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji. Na etapie prac wykonawczych spodziewać należy się krótkotrwałej i odwracalnej emisji hałasu do środowiska, której źródłem będzie praca urządzeń i pojazdów obsługujących budowę. Uwzględniając art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e *ustawy ooś* stwierdzono, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie, nałożono warunek, aby prace wykonawcze, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. W porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, roboty ziemne i budowlane nie będą odczuwalne jako uciążliwe.

Zgodnie z treścią przedłożonej dokumentacji, natężenie ruchu wynosi 220 pojazdów na dobę. Droga przebiega w sąsiedztwie terenów rolnych, zabudowy mieszkaniowej oraz terenów kolejowych. Celem przedsięwzięcia jest poprawa płynności ruchu, co w konsekwencji przyczyni się do zmniejszenia emisji spalin wydzielanych przez silniki poruszających się pojazdów oraz do zmniejszenia emisji hałasu, a także zwiększy się bezpieczeństwo uczestników ruchu. Biorąc pod uwagę powyższe parametry, z uwagi na niewielkie natężenie ruchu nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i lit. g *ustawy ooś* stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Wobec faktu, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. Mając na uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz funkcję, jaką droga pełni w istniejącym układzie komunikacyjnym stwierdzono, że na etapie eksploatacji nie będzie ona istotnym źródłem emisji substancji do powietrza. W związku z powyższym stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-

wodnego na etapie budowy.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g ustawy ooś stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Pracownicy obsługujący plac budowy korzystać będą z przenośnych kabin sanitarnych, serwisowanych przez uprawniony podmiot. Woda do celów technologicznych oraz bytowych będzie dostarczana z sieci wodociągowej. Na terenie przedsięwzięcia nie przewiduje się napraw maszyn oraz tankowania pojazdów obsługujących plac budowy. Sprzęt budowlany oraz pojazdy będą poddawane bieżącym przeglądom i konserwacjom. Teren przeznaczony pod bazy materiałowe i sprzętowe zostanie utwardzony. Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji wykorzystywane materiały będą magazynowane na utwardzonym i szczelnym podłożu, natomiast materiały sypkie będą przykrywane specjalnymi plandekami zabezpieczającymi przed wywiewaniem. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunek, aby zaplecze budowy oraz bazy materiałowe i sprzętowe zlokalizować na terenie utwardzonym, a plac budowy wyposażyć w sorbenty służące do niezwłocznego neutralizowania ewentualnych wycieków. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, planuje się odwodnienie wykopów za pomocą igłofiltrów. Woda z odwodnienia wykopów będzie po wstępnym oczyszczeniu w osadniku piasku, odprowadzana do najbliższego rowu lub kanalizacji deszczowej.

Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane przez kanalizację deszczową do: gruntu poprzez skrzynki rozsączające oraz rowów melioracyjnych. Ponadto projektowana kanalizacja zostanie podłączona do istniejącej kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 2595 obręb Wronki, stanowiącej przelew awaryjny.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie danych zawartych w *k.i.p.* i jej uzupełnieniach ustalono, iż gospodarowanie odpadami odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady związane z charakterem prowadzonych prac budowlanych oraz odpady związane z bytowaniem pracowników budowy tj. odpady opakowaniowe, tworzywa sztuczne, gleba i ziemia, w tym kamienie, inne odpady zmieszane z budowy, sorbenty; materiały filtracyjne; tkaniny do wycierania. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą selektywnie gromadzone w pojemnikach i kontenerach. Odpady powstające podczas budowy w miarę możliwości będą wykorzystywane na terenie inwestycji, bądź będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Zgodnie z informacjami zawartymi w uzupełnieniu *k.i.p.* wytwórcą ww. odpadów, będzie podmiot prowadzący prace budowlane. Wszystkie obowiązki w zakresie gospodarowania wytworzonymi odpadami spoczywać będą zatem na wykonawcy przedmiotowej inwestycji. Z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie znaczącym źródłem powstawania odpadów.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, lit. c i lit. d ustawy ooś, na podstawie informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji oraz mając na uwadze rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na: obszary wodno-błotne; inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych; obszary górskie i leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Najbliższe ujęcie wód podziemnych zlokalizowane jest w odległości ok. 1km od planowanego przedsięwzięcia.

W kontekście planowanego przedsięwzięcia, zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. b, lit. f, lit. i oraz lit. j ustawy ooś nie mają zastosowania, gdyż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim,

poza obszarami przylegającymi do jezior oraz poza obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Biorąc pod uwagę przedstawione przez inwestora analizy i założenia, co do funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. g *ustawy ooś* ustalono, że przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie stanowiło dominanty krajobrazowej, a co za tym idzie, nie wpłynie znacząco negatywnie na walory krajobrazowe i sposób odbioru krajobrazu w rejonie zainwestowania, w porównaniu do stanu istniejącego.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e *ustawy ooś* należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk.

Przedsięwzięcie zostanie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym konstrukcja drogi oraz zastosowane materiały ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu. W wyniku realizacji planowanej inwestycji poprawie ulegnie bezpieczeństwo i płynność ruchu drogowego.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz przeprowadzoną analizę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b i pkt 3 lit. f *ustawy ooś*, nie przewiduje się znaczących powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b *ustawy ooś* należy stwierdzić, że z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k *ustawy ooś* ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitych części wód, zgodnie z obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023, poz. 335), przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o nazwie Warta od Samy do Kamionki o kodzie RW60001218759 oraz w obszarze jednolitej części wód podziemnych o kodzie GW600041. JCWP rzeczna Warta od Samy do Kamionki o kodzie RW60001218759 stanowi silnie zmienioną część wód o typie Wielka rzeka nizinna. Stan (ogólny) został określony jako zły, stan ekologiczny – umiarkowany, a stan chemiczny dobry. Na obszarze JCWP zidentyfikowano presje troficzne: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) oraz hydromorfologiczne: budowle piętrzące – rzeki główne, budowle regulacyjne

(opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne). JCWP jest zagrożona jeśli chodzi o ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. JCWP nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, jest natomiast przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Celem środowiskowym jest dobry stan chemiczny oraz dobry potencjał ekologiczny: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Warta w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Warta w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej oraz węgorza europejskiego). Dla tej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodne, czyli odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego. JCWPd GW600041 jest monitorowana, jej stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono również jako dobry. Stan JCWPd jest dobry. JCWPd nie jest zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego. Brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego). JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Celem środowiskowym jest dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych, nie zaplanowano żadnych dodatkowych działań podstawowych oraz uzupełniających.

Ustalono, że obszar inwestycyjny, nie znajduje się na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt. 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne oraz poza granicami obszarów Głównych Zbiorników Wód Podziemnych

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest w obszarze chronionego krajobrazu Puszcza Notecka. Obszar chronionego krajobrazu „Puszcza Notecka” został ustanowiony rozporządzeniem nr 5/98 Wojewody Piłskiego z dnia 15 maja 1998 r. w sprawie ustalenia obszarów chronionego krajobrazu w województwie piłskim i zasad korzystania z tych obszarów (Dz. Urz. Woj. Piłskiego nr 13, poz. 83). Ustawa z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21) w art. 11 określała, iż przepisy wykonawcze wydane na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 114 poz. 492 z późn. zm.), zachowują moc do czasu wejście w życie aktów wykonawczych wydanych na podstawie upoważnień ustawowych w brzmieniu nadanym ustawą, o zmianie ustawy o ochronie przyrody w zakresie, w jakim nie są z nią sprzeczne, jednak nie dłużej niż przez okres 6 miesięcy od dnia jej wejścia w życie. Oznacza to, że akty powołujące istniejące obszary chronionego krajobrazu, straciły swoją moc o ile nie wydano aktów nowych w ww. terminie. Jednocześnie jednak, art. 7 ustawy o zmianie ustawy o ochronie przyrody stanowi, że obszary chronionego krajobrazu utworzone na podstawie dotychczasowych przepisów stają się obszarami chronionego krajobrazu w rozumieniu ustawy. Uwzględniając następnie art. 153 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.) należy wskazać, że formy te zachowały byt prawny jako formy ochrony przyrody, jednakże z powodu utraty mocy aktów, które je powoływały i określały m.in. zakazy i nakazy obowiązujące na ich obszarze należy uznać, że nakazy i zakazy na nich terenie nie obowiązują.

Najbliższym obszarem Natura 2000 położonym w odległości ok. 1,41 km od przedsięwzięcia, jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w

Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona poza korytarzami ekologicznymi (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązać z koniecznością wycinki 5 drzew z gatunków: brzoza brodawkowata, klon jawor, lipa drobnolistna, robinia akacjowa oraz wiąz szypułkowy o obwodach od 77 cm do 139 cm. Zgodnie z *k.i.p.* na drzewach nie stwierdzono występowania porostów oraz mszaków podlegających ochronie oraz występujących na czerwonej liście. Nie stwierdzono także występowania gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną gatunkową. W celu minimalizacji negatywnych oddziaływań, mając na uwadze ochronę miejsc lęgowych ptaków, jakimi są drzewa, nałożono warunek ich wycinki poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku natrafienia podczas wycinki na gatunki chronione lub miejsca lęgowe ptaków, prace powinny zostać przerwane do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstąpienie od zakazów. Zezwolenie takie, na podstawie art. 56 ust. 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody może wydać Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor.

Gmina Wronki posiada decyzję Starosty Szamotulskiego z dnia 2 stycznia 2023 r. znak: OS.613.156.2022 zezwalająca na usunięcie 5 drzew, rosnących w pasie drogi publicznej na działce o numerze ewidencyjnym 380/3 obręb Nowa Wieś. W przedmiotowej decyzji określono nasadzenia minimalizujące – wskazano 5 buków pospolitych oraz określono warunki techniczne.

Zgodnie z opinią RDOŚ drzewa stanowią bardzo istotny element ekosystemu pozytywnie kształtując lokalny klimat, absorbując zanieczyszczenia z powietrza, w tym metale ciężkie, oraz zwiększając retencję wód opadowych. Ponadto mają wielką wartość historyczną, kulturową oraz krajobrazową, ponieważ liniowe zadrzewienia na terenach otwartych są bardzo wyrazistymi dominantami i łącząc ze sobą kompleksy leśne pełnią funkcje korytarzy ekologicznych, przede wszystkim jednak stanowią lokalne lub ponadlokalne ekosystemy cechujące się swoistą bioróżnorodnością znacznie przewyższającą otaczające tereny. W obrębie tych ekosystemów każde drzewo to mikro-ekosystem z właściwą mu florą i fauną oraz biotą grzybów. W związku z powyższym ich wycinka ma negatywny wpływ na środowisko. W celu jego zminimalizowania w pełni uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń minimalizujących w liczbie co najmniej równej liczbie drzew przeznaczonych do wycinki. Ponadto w celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń nałożono warunki dotyczące jakości materiału do nasadzeń oraz prac pielęgnacyjnych, a także warunek monitoringu udatności i trwałości nasadzeń.

W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki, a także warunek, aby miejsca postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach nieprzeznaczonych do wycinki, polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, który zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

Mając na względzie rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz jego realizację zgodnie z nałożonymi w niniejszej decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie

spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie znacząco na korytarze ekologiczne i funkcje ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z art. 10 § 1 i art. 49 ustawy kpa zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się z całością zebranych dowodów i materiałów oraz możliwości zgłoszenia ewentualnych uwag lub zastrzeżeń w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację ww. przedsięwzięcia.

W trakcie prowadzonego postępowania oraz przed wydaniem decyzji nie wniesiono żadnych uwag i wniosków, co do realizacji ww. przedsięwzięcia.

Po rozpoznaniu sprawy, biorąc pod uwagę opinie organów i uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy ooś, w tym możliwe oddziaływanie przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Wronki, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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 (art. 127a § 1 i 2 kpa). Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 kpa).

z up. BURMISTRZA
Robert Dorno
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. MP Projekt Maciej Pospieszny
Stróżki 45c, 64-510 Wronki.
2. a / a. (KR)

Do wiadomości:

1. Strony postępowania /zgodnie z art. 49 kpa/
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

*sporządzona zgodnie z art. 84 ust 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r.
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
(t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.)*

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu odwodnienia dróg gminnych nr 250047P, 2550045P, 250132P wraz z przebudową drogi gminnej nr 250045P. Zgodnie z przedstawioną dokumentacją przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych: 173/1, 171, 177/1, 170, 174/1, 165/1, 165/2, 167, 162/3, 162/4, 163, 168, 174/2, 177/2, 173/2, 172, 169 obręb Stróżki; 2590/2, 2591, 2592, 2593, 2623/2, 2595, 2570, 1777 obręb Wronki; 250/8, 332/2, 333/2, 333/1, 334/2, 334/1, 334/4, 335/1, 335/11, 335/7, 337/1, 337/2, 336/2, 338/1, 338/2, 339/2, 339/4, 339/6, 340/1, 340/2, 340/3, 341, 380/3, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350/1, 350/2, 380/2, 351/1, 351/2, 352, 353/2, 353/1, 354/1, 380/, 379, 381/5 obręb Nowa Wieś, gmina Wronki.

Obecnie jezdnia na rozpatrywanym odcinku objętym projektem ma nawierzchnię z płyt betonowych o szerokości ok. 2,5 m. Obecny stan techniczny płyt betonowych jest zły. Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji, planuje się budowę drogi gminnej o nawierzchni z kostki brukowej betonowej o szerokości 5,0 m oraz odtworzenie istniejącej nawierzchni w obrębie skrzyżowania masą bitumiczną. Realizacja inwestycji nie wiąże się z koniecznością poszerzenia istniejącego pasa drogowego. Wnioskodawca planuje m.in.: budowę ciągu pieszo-rowerowego, budowę odwodnienia – kanalizacji deszczowej, skrzynek rozsączających, budowę przepustu pod torami kolejowymi. Po przebudowie, droga charakteryzować się będzie następującymi parametrami technicznymi:

- prędkość projektowa: 30 km/h,
- długość odcinka przebudowanego: ok. 1207 m,
- klasa drogi: L,
- szerokość jezdni: 5,0 m,
- szerokość ścieżki pieszo-rowerowej min. 2 m,
- długość ścieżki pieszo-rowerowej: ok. 1126 m.

W ramach planowanego przedsięwzięcia, w celu odwodnienia projektowanej drogi planuje się wykonanie kanalizacji deszczowej z rur PVC/PE o \varnothing 160 – 800 mm wraz z umieszczeniem skrzynek rozsączających. Głębokość posadowienia wyniesie maksymalnie 5 m p.p.t. Łączna długość kanałów kanalizacji deszczowej wyniesie ok. 900 m, natomiast skrzynek rozsączających ok. 700 m. Planuje się wykonanie przepustu pod torami z rur o maksymalnej średnicy \varnothing 1000 w rurze osłonowej o maksymalnej średnicy \varnothing 1500. Część z planowanej kanalizacji (pod torami kolejowymi) będzie wykonana metodą przecisku lub przewiertu. Rurociągi będą szczelne.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, Wykorzystane zostaną również paliwa oraz woda. W trakcie realizacji inwestycji szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wyniesie ok. 450 m³. Do przeprowadzenia prób szczelności i płukania rurociągów użyta zostanie woda z sieci wodociągowej. Woda ta po przeprowadzeniu prób szczelności zostanie odprowadzona do istniejącej kanalizacji deszczowej lub do istniejących rowów za pomocą pomp lub grawitacyjnie.

Na etapie prac wykonawczych źródłem hałasu będzie praca urządzeń i pojazdów obsługujących budowę. Prace wykonawcze prowadzone będą wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.

Natężenie ruchu założono na poziomie 220 pojazdów na dobę. Droga przebiega w sąsiedztwie terenów rolnych, zabudowy mieszkaniowej oraz terenów kolejowych. Celem przedsięwzięcia jest poprawa płynności ruchu, co w konsekwencji przyczyni się do zmniejszenia emisji spalin wydzielanych przez silniki poruszających się pojazdów oraz do zmniejszenia emisji hałasu, a także zwiększy się bezpieczeństwo uczestników ruchu. Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy.

Przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Pracownicy obsługujący plac budowy korzystać będą z przenośnych kabin sanitarnych, serwisowanych przez uprawniony podmiot. Woda do celów technologicznych oraz bytowych będzie dostarczana z sieci wodociągowej. Na terenie przedsięwzięcia nie przewiduje się napraw maszyn oraz tankowania pojazdów obsługujących plac budowy. Sprzęt budowlany oraz pojazdy będą poddawane bieżącym przeglądom i konserwacjom. Teren przeznaczony pod bazy materiałowe i sprzętowe zostanie utwardzony. Zaplecze budowy oraz bazy materiałowe i sprzętowe lokalizowane będą na terenie utwardzonym, a plac budowy wyposażony zostanie w sorbenty do niezwłocznego neutralizowania ewentualnych wycieków. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, planuje się odwodnienie wykopów za pomocą igłofiltrów. Woda z odwodnienia wykopów będzie po wstępnym oczyszczeniu w osadniku piasku, odprowadzana do najbliższego rowu lub kanalizacji deszczowej.

Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane przez kanalizację deszczową do: gruntu poprzez skrzynki rozsączające oraz rowów melioracyjnych. Ponadto projektowana kanalizacja zostanie podłączona do istniejącej kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 2595 obręb Wronki, stanowiącej przelew awaryjny.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady związane z charakterem prowadzonych prac budowlanych oraz odpady związane z bytowaniem pracowników budowy. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą selektywnie gromadzone w pojemnikach i kontenerach. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie znaczącym źródłem powstawania odpadów.

Najbliższym obszarem Natura 2000 położonym w odległości ok. 1,41 km od przedsięwzięcia, jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015.

Z UP. BURMISTRZA
Robert Dorna
ZASTĘPCA BURMISTRZA