

GT.6220.7.2023

**Decyzja**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 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, poz. 1094 ze zm.) - zwanej dalej ustawą ooś, art. 104, art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) - zwanej dalej ustawą Kpa, a także § 3 ust. 1 pkt. 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) - zwanym dalej rozporządzeniem RM

po rozpatrzeniu

wniosku z dn. 31.08.2023 r. złożonego przez Inwestora – Gminę Janowiec Kościelny, Janowiec Kościelny 62, 13-111 Janowiec Kościelny działającego przez pełnomocnika Pana Dariusza Olczyka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w m. Wiłunie i Safronka, gm. Janowiec Kościelny**, po zasięgnięciu opinii Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie (dalej: RDOŚ w Olsztynie), Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie (dalej: Dyrektor ZZ w Ciechanowie) i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nidzicy (dalej: PPIS w Nidzicy)

stwierdzam

**1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w m. Wiłunie i Safronka, gm. Janowiec Kościelny**

i jednocześnie określam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia:

**1) Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 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.), planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. *sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:*

- a) *przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,*
- b) *sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,*
- c) *przyłączy do budynków.*

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Wiłunie i Safronka, gmina Janowiec Kościelny. Miejscowości

Wiłunie i Safronka zaopatrywane są w wodę z gminnej sieci wodociągowej. Miejscowość Wiłunie nie posiada zorganizowanego systemu odprowadzania ścieków. Budynki mieszkalne podłączone są do indywidualnych zbiorników bezodpływowych tzw. „szamb” lub odprowadzają ścieki do wód powierzchniowych. System zorganizowanego odprowadzania i oczyszczania ścieków funkcjonuje jedynie w miejscowości Safronka. Ścieki z pozostałych terenów gminy odprowadzane są do zbiorników lub wód powierzchniowych.

Sieć projektuje się głównie w drogach gminnych, powiatowych oraz na działkach właścicieli prywatnych. Nie przewiduje się wchodzenia inwestycją na obszary gęsto zadrzewione i zalesione. W chwili obecnej większość gruntów przeznaczonych pod inwestycję jest zagospodarowana.

Inwestycja realizowana ma być w obrębach Wiłunie (dz. nr: 20/2, 31, 35, 104/2, 13/21, 13/23 – kanalizacja grawitacyjna, dz. nr: 35, 3435/2 – kanalizacja tłoczna) i Safronka (dz. nr: 3435/1, 7/30, 7/32, 7/33, 45, 43/2, 43/7, 46/3, 51/9, 39/11, 39/10, 39/4, 80, 73 kanalizacja tłoczna). Całkowita planowana długość poszczególnych sieci wynosi 1.869,17 m, w tym: kanalizacja grawitacyjna DN 200 PVC SDR 34 SN8 - 367,00 m, kanalizacja ciśnieniowa DN 110 PEHD SDR 17 PNIC - 1.207,67 m i DN 63 PEHD SDR17 PNIO - 294,49 m.

Zasięg oddziaływania inwestycji zamknie się w obrębie granic ww. działek i nie będzie niekorzystnie oddziaływał na działki sąsiednie. Przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany sposobu zagospodarowania terenu, który po realizacji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

**2) istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

Planowane przedsięwzięcie należy realizować i eksploatować z uwzględnieniem następujących warunków:

1. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo - wodnemu m.in. poprzez użycie wyłącznie sprawnego sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym; każdorazowo, przed rozpoczęciem robót ziemnych: przed uruchomieniem maszyn urządzeń, sprawdzać ich stan pod kątem szczelności układów paliwowych i hydraulicznych.
2. Teren budowy zabezpieczyć i oznakować odpowiednimi znakami bezpieczeństwa i tablicami zakazującymi wstępu osób trzecich oraz wysypywania odpadów i wylewania ścieków.
3. Obsługę maszyn i urządzeń zlecić do wykonywania tylko uprawnionym w tym zakresie pracownikom posiadającym niezbędne uprawnienia, kwalifikacje, wiedzę i doświadczenie.
4. Samochody, maszyny i sprzęt tankować wyłącznie na stacjach paliw.
5. Naprawy i przeglądy techniczne sprzętu przeprowadzać w specjalistycznych stacjach obsługi.
6. Na okres przerw w pracy wszystkie maszyny i urządzenia ruchome należy ustawiać w bezpiecznym i zabezpieczonym miejscu.
7. Teren inwestycji, zaplecza budowy wyposażyć w materiały sorpcyjne zabezpieczające podłoże i umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.

8. W sytuacjach awaryjnych, takich jak, np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu.
9. Zanieczyszczony grunt oraz zużyte materiały sorpcyjne przechowywać poza terenem inwestycji na utwardzonym podłożu w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach. Zanieczyszczenie niezwłocznie przekazać podmiotom uprawnionym do transportu, rekultywacji lub unieszkodliwiania.
10. Przed przystąpieniem do prac ziemnych ustalić lokalizację, faktyczny przebieg urządzeń wodnych - tras rowów melioracyjnych i podziemnej sieci drenarskiej.
11. W trakcie prac związanych z wykopami, humus gromadzić osobno, a podczas zasypywania wykopów zachować kolejność warstw ziemnych. Nadmiar ziemi przekazać uprawnionym podmiotom.
12. Wykopy w sąsiedztwie terenów zabudowanych, w pasie drogowym, w miejscach podziemnych intensywnie uzbrojonych wykonywać jako wąsko-przestrzenne z pełnym umocnieniem ścian sposobem ręcznym ze wspomaganie sprzętu mechanicznego. W miejscach charakteryzujących się wysokim poziomem wód gruntowych wykopy wykonać z pełnym umocnieniem ścian.
13. W przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, w technologii pomp zatapialnych, ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działek inwestycyjnych. Nie dopuścić do zalewania terenów sąsiednich.
14. W przypadku wystąpienia kolizji elementów infrastruktury budowanej sieci kanalizacyjnej z urządzeniami wodnymi/melioracyjnymi, nie dopuścić do ich uszkodzenia; uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację tych urządzeń zgodnie z zapisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478, ze zm.).
15. Wodę do picia dowozić na teren przedsięwzięcia w butelkach lub baniakach; wodę do celów budowlanych i do procesów technologicznych dostarczać z istniejącego wodociągu gminnego.
16. Wodę do prób szczelności pobierać, za zgodą gestora sieci, z lokalnej sieci wodociągowej poprzez istniejący hydrant p-poż.
17. Prowadzić oszczędne, racjonalne i uzasadnione zużycie wody na wszystkich etapach przedsięwzięcia.
18. Na etapie budowy ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do przenośnych toalet typu TOI-TOI ze szczelnymi, bezodpływowymi zbiornikami, ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia); ścieki wywozić taborem asenizacyjnym do punktu zlewnego istniejącej oczyszczalni ścieków.
19. Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych pojemników do gromadzenia odpadów, odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
20. Przy realizacji wykorzystywać materiały gwarantujące szczelność, wytrzymałość instalacji oraz nieagresywność dla środowiska gruntowo-wodnego i posiadające wymagane certyfikaty i atesty.
21. Przed oddaniem inwestycji do eksploatacji przeprowadzić próbę ciśnieniową szczelności instalacji.

22. W celu oceny poprawności wykonanej instalacji pod kątem ewentualnego wykrycia wad, uszkodzeń, pęknięć czy błędów wykonawczych i niedrożność kanałów, przeprowadzić monitoring kanalizacji polegający na ocenie stanu technicznego instalacji i sieci sanitarnej. Okresowy monitoring stanu technicznego instalacji prowadzić również na etapie eksploatacji.

23. W przypadku powstania zagrożenia środowiska naturalnego powiadomić organ samorządu terytorialnego o jego wystąpieniu, następnie **podjąć** niezwłocznie stosowne działania w celu usunięcia skutków awarii.

24. Wykonać precyzyjnie inwentaryzację powykonawczą sieci oraz zachowywać szczególną ostrożność połączoną z nadzorem administracyjnym na etapie późniejszej eksploatacji, podczas wykonywania robot budowlanych/prac ziemnych w rejonie przedmiotowej sieci.

**3) wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji projektowej:**

- zastosować materiały i technologie bezpieczne ekologicznie;
- właściwie zorganizować plac budowy i jego zaplecze uwzględniając ochronę powierzchni ziemi, polegającą w szczególności na uwzględnieniu zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni;
- zapewnić prawidłowe przechowywanie substancji paliwowych i smarowych oraz innych materiałów w taki sposób, aby nie zanieczyszczać wód i powierzchni ziemi;

**4) wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:**

Ryzyko wystąpienia awarii nie dotyczy przedmiotowej inwestycji.

**5) wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko z uwagi na znaczną odległość od granicy Państwa.

**6) Utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania:**

Nie zachodzi potrzeba utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji i jest jej integralną częścią.**

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 31.08.2023 r. (data wpływu do tut. urzędu: 08.09.2023) Pan Dariusz Olczyk działając z upoważnienia Inwestora – Gminy Janowiec Kościelny wystąpił do Wójta Gminy Janowiec Kościelny o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w m. Wiłunie i Safronka, gm. Janowiec Kościelny**. W toku postępowania organ ustalił, iż liczba stron postępowania przekracza 10, zatem zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś, stosuje się przepisy art. 49 Kpa, tzn.: „zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego

organu administracji publicznej." Zgodnie z wyrokiem Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Szczecinie z dnia 8 maja 2014 r., sygn. Akt II SA/Sz 1525/13 organ administracji nie ma obowiązku informowania stron nawet aktywnie uczestniczących w postępowaniu o podejmowanych czynnościach w inny sposób niż wynikający z art. 49 ustawy Kpa. Jak bowiem podniesiono w wyroku NSA z dnia 13 stycznia 2009 r.; sygn.. akt II OSK1635/07 „doręczenie bądź zawiadomienie w drodze obwieszczenia publicznego (np. art. 49 k. p .a. w zw. z art. 94 u. o.z.o.z.) jest stosowane w przypadku, gdy z góry nie można ustalić kręgu podmiotów, które powinny wziąć udział w całym postępowaniu lub w niektórych jego czynnościach. W obwieszczeniu tym powinna się także znaleźć informacja, gdzie i kiedy można się zaznajomić z materiałem dowodowym zebrany w sprawie. Jest to jedyny obowiązek, jaki spoczywa na organie względem strony w toku postępowania wyjaśniającego." Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o os uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust 1 pkt 81 rozporządzenia RM.

Zgodnie z art. 75 ust. 4 ustawy o os organem właściwym do wydania decyzji jest Wójt Gminy Janowiec Kościelny.

Na podstawie art. 61 § 1 i 4 w związku z art. 49 Kpa obwieszczeniem z dnia 12.09.2023 r. Wójt Gminy Janowiec Kościelny zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Obwieszczenie zostało wywieszane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Janowiec Kościelny, wywieszane na tablicy ogłoszeń urzędu oraz w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia.

12.09.2023 r. Wójt Gminy Janowiec Kościelny zwrócił się z wnioskiem do RDOŚ w Olsztynie, do Dyrektora ZZ w Ciechanowie i do PPIS w Nidzicy o opinie w sprawie czy dla planowanego przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jako mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

22.09.2023 r. do tut. urzędu wpłynęła opinia sanitarna PPIS w Nidzicy, znak: ZNS.9022.2.43.2023 stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

26.09.2023 r. do tut. organu wpłynęło postanowienie RDOŚ w Olsztynie, znak: WOOŚ.4220.422.2023.AZ.1 stwierdzające brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wezwanie PGW WP Dyrektora ZZ w Ciechanowie do uzupełnienia dokumentacji. 27 września 2023 r. organ przesłał wezwanie do Pełnomocnika Inwestora oraz obwieszczeniem z dnia 27.09.2023 poinformował strony postępowania o podjętych czynnościach.

W dniu 02.10.2023 do organu wpłynęło zawiadomienie PGW WP Dyrektora ZZ w Ciechanowie o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do 19 października 2023 r. O zawiadomieniu organ poinformował strony postępowania obwieszczeniem z dnia 06.10.2023 r.

PGW WP Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie w dniu 12.10.2023 r. wydał opinię znak: WA.ZZŚ.2.4901.1.211.2023.WR, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki jej realizacji (data wpływu opinii do urzędu: 16.10.2023).



Wójt Gminy obwieszczeniem z dnia 17.10.2023 r. w związku z otrzymanymi niezbędnymi opiniami poinformował strony postępowania o zgromadzonym materiale dowodowym oraz o prawach wynikających z art. 10 ustawy Kpa. Obwieszczenie umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia.

We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne wnioski i opinie. Warunki zawarte w niniejszej decyzji określone zostały na podstawie analizy całego materiału dowodowego zebranego podczas przeprowadzanego postępowania, m. in. danych zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, opinii Dyrektora ZZ w Ciechanowie, opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nidzicy.

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Wiłunie i Safronka, gmina Janowiec Kościelny. Całkowita długość sieci wynosi 1869,17 m. Skanalizowanie przedmiotowych miejscowości w gminie spowodować ma, iż większość gospodarstw zostanie podłączonych do zorganizowanego systemu kanalizacyjnego, co ograniczy zarówno przesiąkanie zanieczyszczeń do płytkich wód gruntowych jak i niekontrolowane, punktowe zrzuty ścieków nieczyszczonych do wód powierzchniowych i podziemnych. Sieć projektuje się głównie w drogach gminnych, powiatowych oraz na działkach właścicieli prywatnych. Nie przewiduje się wchodzenia inwestycją na obszary gęsto zadrzewione i zalesione. W chwili obecnej większość gruntów przeznaczonych pod inwestycję jest zagospodarowana.

Inwestycja realizowana ma być w obrębach Wiłunie (dz. nr: 20/2, 31, 35, 104/2, 13/21, 13/23 – kanalizacja grawitacyjna, dz. nr: 35, 3435/2 – kanalizacja tłoczna) i Safronka (dz. nr: 3435/1, 7/30, 7/32, 7/33, 45, 43/2, 43/7, 46/3, 51/9, 39/11, 39/10, 39/4, 80, 73 kanalizacja tłoczna).

Całkowita planowana długość poszczególnych sieci wynosi 1.869,17 m, w tym: kanalizacja grawitacyjna DN 200 PVC SDR 34 SN8 - 367,00 m, kanalizacja ciśnieniowa DN 110 PEHD SDR 17 PNIC - 1.207,67 m i DN 63 PEHD SDR17 PNIO - 294,49 m.

Zasięg oddziaływania inwestycji zamknie się w obrębie granic ww. działek i nie będzie niekorzystnie oddziaływał na działki sąsiednie. Przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany sposobu zagospodarowania terenu, który po realizacji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Miejscowości Wiłunie i Safronka zaopatrywane są w wodę z gminnej sieci wodociągowej. Miejscowość Wiłunie nie posiada zorganizowanego systemu odprowadzania ścieków. Budynki mieszkalne podłączone są do indywidualnych zbiorników bezodpływowych tzw. „szamb” lub odprowadzają ścieki do wód powierzchniowych. System zorganizowanego odprowadzania i oczyszczania ścieków funkcjonuje jedynie w miejscowości Safronka. Obejmuje on w chwili obecnej ok. 90% mieszkańców tej miejscowości. W miejscowości tej funkcjonuje oczyszczalnia ścieków o przepustowości ok. 20 m<sup>3</sup>/d. Obecnie trwają prace projektowe związane z rozbudową oczyszczalni. Ilość dopływających ścieków wynosić będzie docelowo 60 m<sup>3</sup>/d. Ścieki z pozostałych terenów gminy odprowadzane są do zbiorników lub wód powierzchniowych. Stan systemu odprowadzania oczyszczania ścieków jest wysoce niezadowalający i groźny dla środowiska, głównie dla wód podziemnych i powierzchniowych, co związane jest bezpośrednio z nieszczelnością większości zbiorników gromadzących ścieki i odprowadzaniem ich w stanie nieczyszczonym do cieków powierzchniowych. Dzięki przedmioto-

wemu przedsięwzięciu odprowadzenie ścieków z tej części terenów gminy do jednej oczyszczalni, wyposażonej w urządzenia najnowszej technologii gwarantować ma pełną kontrolę procesów oczyszczalni ścieków.

Sieć kanalizacyjną zaplanowano tak, by w największym stopniu ścieki sprowadzić grawitacyjnie do najniższych wysokościowo punktów, gdzie zlokalizowano kolejne trzy (jedną sieciową i dwie lokalne) przepompownie ścieków. Z przepompowni lokalnych ścieki będą tłoczone do studni rozprężnych, skąd popłyną grawitacyjnie do przepompowni sieciowej, a z niej z kolei odprowadzone zostaną ciśnieniowo do studni rozprężnej zlokalizowanej na terenie oczyszczalni ścieków.

Trasę kanalizacji sanitarnej tłocznej planuje się oznaczyć za pomocą tabliczek informacyjnych umieszczonych na obiektach stałych lub na słupkach betonowych lub stalowych, zabezpieczonych antykorozyjnie za pomocą powłok malarskich i osadzonych w ziemi.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się trzy przepompownie ścieków (dwie sieciowa i lokalna, umieszczone w zbiorniku o średnicy  $\varnothing$  2000 - Wiłunie i jedna lokalna w zbiorniku o średnicy  $\varnothing$  1200 - Safronka) oraz piętnaście przyłącz kanalizacyjnych DN160 SDR34 SN8, o średnicy  $\varnothing$  160 PVC zakończonych korkiem odcinającym na granicy posesji. Przepompownie ścieków ze względu na lokalizację w pasie drogowym, zostaną wykonane w technologii najezdnej. Zasilanie energetyczne przepompowni ścieków realizowane będzie poprzez wolnostojącą szafkę rozdzielczo-pomiarową. Przepompownie w stanach awaryjnych zasilane będą z przewoźnego agregatu prądotwórczego.

Z przepompowni sieciowej przekazywane będą, poprzez system przekazu danych GSM do oczyszczalni ścieków w Safronce, informacje o pracy wszystkich przepompowni dotyczące pracy i awarii pomp, zaniku napięcia zasilania, nadpiętrzenia poziomu ścieków w zbiorniku przepompowni (alarm), sumy przepływu. Na szafkach rozdzielczych przepompowni zainstalowane będą lampy sygnalizująca awarię.

Realizacja przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej przyczyni się do ochrony gleby i wód podziemnych przed niekontrolowanym zrzutem ścieków z szamb. Zbiorczy system kanalizacji sanitarnej podniesie standard życia mieszkańców.

W przypadku układania sieci (niezależnie od rodzaju i średnicy rur) należy wykonywać prace montażowe w wykopach otwartych. Przewiduje się zajęcie pasa na czas budowy pod układaną sieć, wykop oraz odkład urobku szerokości 1,5 m. Częściowo, w miejscach przejść projektowanej kanalizacji pod drogami publicznymi, ciekami wodnymi i rowami planuje się wykonanie przejścia siecią metodą przecisku sterowanego. Na załamaniach sieci oraz na włączeniach kolektorów zaprojektowano studnie rewizyjne z betonu oraz z tworzyw sztucznych. Na sieci kanalizacyjnej projektuje się trzy przepompownie ścieków.

Zaplecze budowy, a w szczególności bazy materiałowo – sprzętowe i miejsca magazynowania odpadów zlokalizować należy poza terenami sąsiadującymi z obszarami podlegającymi ochronie akustycznej, terenami w pobliżu zadrzewień, terenami w bezpośrednim sąsiedztwie cieków i zbiorników wodnych oraz obszarów wodno – błotnych. Zaplecze budowy będzie zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni. Teren budowy należy wyposażyć w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych, rozlanych w sytuacjach awaryjnych. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych na powierzchnię ziemi będą stosowane sorbenty. Zaplecze budowy ma zostać zorganizowane na ogrodzonym i częściowo utwardzonym terenie istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Safronka. Taka

lokalizacja zaplecza zapobiegać ma m.in. możliwości wejścia na jego teren osób trzecich. Ponadto na terenie tym składowane będą materiały budowlane oraz odbywać się ma postój maszyn i urządzeń.

Podczas prowadzenia prac budowlanych będzie miała miejsce niezorganizowana emisja zanieczyszczeń emitowanych przez silniki spalinowe maszyn budowlanych i środków transportu, a także emisja sypkich materiałów pylistych. W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza prace będą prowadzone z wykorzystaniem sprawnych technicznie urządzeń, maszyn i pojazdów. Uciążliwości związane z budową kanalizacji będą miały charakter krótkotrwały, przejściowy i ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Emisja hałasu związana z pracą maszyn budowlanych oraz środków transportu (ruch pojazdów dostarczających materiały budowlane, wywożących odpady itd.) będzie miała charakter krótkotrwały. Prace budowlane prowadzone przy dobrze zorganizowanych czynnościach i zastosowaniu nowoczesnych urządzeń o niskiej emisji hałasu oraz wykonywane tylko w porze dziennej nie wpłyną na pogorszenie panującego w tym rejonie klimatu akustycznego. W pobliżu zabudowań mieszkalnych należy tak zaplanować prace budowlane, aby urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie pracowały równocześnie.

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z powstawaniem odpadów budowlanych oraz związanych z bytowaniem pracowników. Będą one gromadzone selektywnie w przenośnych pojemnikach, a następnie przekazywane odbiorcom posiadającym zezwolenie na ich odbiór.

Na etapie eksploatacji sieci nie przewiduje się emisji hałasu oraz zanieczyszczeń negatywnie wpływających na powietrze, wodę i glebę. Sieć kanalizacji sanitarnej oraz towarzysząca infrastruktura umieszczone będą pod ziemią. Minimalna emisja do atmosfery w postaci bioareozoli i odorów zagwarantowana będzie przez zastosowanie kolektorów z tworzyw sztucznych, szczelnie połączonych na całym odcinku. Studnie rewizyjne projektuje się jako przelotowe, nie osadnikowe, gdzie ścieki nie będą zalegać, powodując uwalnianie się aerozoli do powietrza atmosferycznego. Ponadto zminimalizowano ten problem poprzez zastosowanie w rozwiązaniu szczelnych zbiorników przepompowni.

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływało na klimat. 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.

Przedstawione w decyzji uwarunkowania przyczynią się do ochrony środowiska gruntowo-wodnego. Ponadto odzwierciedlają działania, które inwestor przewidział do zastosowania w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przyczynią się do ochrony środowiska gruntowo-wodnego.

Przebieg sieci został zaplanowany w taki sposób aby uzyskać optymalne warunki hydrauliczne w kolektorach zapewniając jednocześnie dostęp do kanalizacji każdej z nieruchomości oraz uwzględniając aspekt ekonomiczny. Ważnym elementem technologicznym w zaproponowanym rozwiązaniu jest tłoczenie ścieków, które gwarantują brak ich kontaktu z glebą i wodami gruntowymi czy powierzchniowymi, minimalizacja odorów i hałasu. W ramach przedsięwzięcia przyjęte będą działania techniczno-organizacyjne, które w zasadniczy sposób ograniczyć mają ujemny wpływ na środowisko.



Kolektory kanalizacyjne i przepompownie wykonane będą z nowoczesnych materiałów, odpornych na negatywne oddziaływanie przepływającego medium lub środowiska gruntowego. Prowadzone prace w fazie realizacji opierać się mają na zasadach do których należeć będą:

- prowadzenie wszelkich działań z należytą starannością,
- eliminowanie ryzyka wystąpienia poważnej awarii,
- natychmiastowa likwidacja skutków ewentualnych wycieków i rozlewów substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne,
- poddawanie/przekazywanie zanieczyszczonego gruntu do utylizacji,
- przestrzeganie norm dotyczących stosowania odpowiednich pojemników do gromadzenia i transportu odpadów,
- przy odbiorze odpadów, korzystanie z usług podmiotów posiadających odpowiednie zezwolenie wynikające z ustawy o odpadach,
- podczas prowadzenia prac, postępowanie zgodne z wykonanymi wcześniej projektem budowlanym, wykonawczym i technologicznym.

Ponadto, pracownicy zaangażowani do wykonywania prac budowlano-montażowych powinni być przeszkoleni w zakresie zasad i przepisów BHP oraz ochrony przeciwpożarowej. Do rozwiązań minimalizujących możliwość ewentualnych awarii, przyjęto na etapie projektowania m.in.: ograniczenie terenu wykorzystywanego na zaplecze prac, zastosowanie nowoczesnej technologii prac i nowoczesnych materiałów, konieczność przeprowadzenia prób szczelności rurociągu i zbiorników, zastosowanie biernych i czynnych zabezpieczeń antykorozyjnych. Badanie szczelności wykonane zostanie (zgodnie z normą PNB-10725) za pomocą dwóch czynników - powietrza i wody. Powietrzne próby szczelności wykonane zostaną na rurociągach tłocznych, stanowiących większą część inwestycji. Próba wodna przeprowadzona będzie na rurociągu grawitacyjnym w miejscowości Wiłunie. Woda do próby szczelności, w ilości 8,8 m<sup>3</sup> pobrana będzie z lokalnej sieci wodociągowej poprzez istniejący hydrant p-poż. i odprowadzona zostanie do przydrożnego rowu.

Przygotowanie wykopów do realizacji sieci nie powinno spowodować degradacji powierzchniowych warstw gruntu lub zaburzenia warunków gruntowo-wodnych. Zdjęte wierzchnie warstwy gleby, humus zostaną złożone na hałdach (szerokości max. 1,5 m), aby po zakończonych robotach rekultywować teren (użyć ponownie jako zasypkę). Nadmiar ziemi z wykopów ma być rozplantowany na okolicznych nieużytkach okalających teren inwestycji. Przyjęte rozwiązania dotyczące m.in. konstrukcji studni rewizyjnych zapewnią mają całkowitą szczelność, odporność na infiltracje wód gruntowych do kanalizacji oraz przenikanie ścieków do wód gruntowych.

W trakcie realizacji prac gruntowych na terenach podmokłych będzie zachodzić konieczność odwodnienia wykopów. W związku z tym, zaprojektowano powierzchniowe odwodnienie wykopów za pomocą pomp zatopialnych z odprowadzeniem wody do gruntu na terenie tej samej powierzchni/działki, co jak podano w KIE, będzie krótkotrwałe, zagwarantuje stabilność hydrogeologiczną i nie spowoduje zmian w stosunkach wodnych na danym terenie.

Podczas realizacji przedsięwzięcia woda na cele budowlane, do procesów technologicznych będzie wykorzystywana głównie z istniejącego wodociągu. Przewiduje się, iż na etapie budowy będzie wykorzystywana do picia przez pracowników (ok. 5 pracowników). Woda będzie dostarczana w butelkach lub baniakach w ilości około 100 l na dobę przy założeniu czasu wykonania prac budowlanych w terminie ok. 8. miesięcy. W

okresie eksploatacji woda na terenie oczyszczalni wykorzystywana będzie głównie do celów porządkowych i ewentualnego podlewania zieleni. Szacunkowa ilość wody do celów technologicznych to 3 m<sup>3</sup>/miesiąc.

Podczas realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będzie m.in. paliwo związane z koniecznością działania sprzętu budowlanego niezbędnego do wykonania prac budowlanych. Szacunkowa ilość zużycia paliwa, określona w uzupełnieniu KIP, na etapie budowy wyniesie 4.000 litrów (20 l x 20 dni x 10 h). Nie przewiduje się miejscowego, tymczasowego punktu tankowania pojazdów. Pojazdy i maszyny tankowane będą na stacjach benzynowych. W przypadku awarii, uszkodzone/zepsute pojazdy i urządzenia mają być przetransportowane do właściwych stacji obsługi i napraw.

Podczas eksploatacji zużycie oleju napędowego będzie występowało, w przypadku braku zasilania energetycznego oczyszczalni/ przepompowni ścieków, do zasilenia przewoźnego agregatu prądotwórczego. Ewentualne nieprzewidziane i przypadkowe wycieki płynów eksploatacyjnych mają być neutralizowane poprzez środki zabezpieczające w postaci np. sorbentów, które będą na wyposażeniu placu budowy.

Na etapie budowy będą powstawać liczne odpady związane z pracami ziemnymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników.

Odpady niebezpieczne mogą powstać w wyniku prac rozbiórkowych oraz przygotowania terenu do budowy. Zużyte oleje, czysto i opakowania zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi będą powstawały podczas konserwacji i eksploatacji maszyn urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych. Poza ww. odpadami na terenie budowy będą powstawały odpady bytowe pracowników.

Wszystkie odpady powstające na etapie realizacji mają być zbierane w sposób selektywny, zgodnie z zapisami ustawy o odpadach i jak podano w uzupełnieniu do KIP odpady powstałe w trakcie budowy będą przede wszystkim odzyskiwane, a jeśli nie jest to możliwe, unieszkodliwiane zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi wykonywania robót budowlanych. Odpady na tym etapie mają być gromadzone na zapleczu budowy w specjalnych kontenerach z wydzielonym osobnym pojemnikiem na odpady z metali. Kontenery mają być systematycznie opróżniane przez firmę specjalistyczną, posiadającą pozwolenie na odzysk lub ich unieszkodliwienie. Odpady niebezpieczne mają być przekazywane do unieszkodliwienia odbiorcy posiadającemu stosowne pozwolenia. Transport tych odpadów ma odbywać się z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie towarów niebezpiecznych. Jak wynika z uzupełnienia KIP, na terenie zaplecza budowy zorganizowana zostanie przewoźna toaleta typu TOI-TOI oraz kontener socjalny. Na etapie eksploatacji funkcjonowanie oczyszczalni ścieków, do której kierowane będą ścieki poprzez przedmiotową inwestycję, powodowało będzie powstawanie przede wszystkim odpadów takich jak skratki z sita (kod 19 08 01), piasek z piaskowników (kod 19 08 02), osad nadmierny tlenowo stabilizowany (kod 19 08 05). Skratki mają być gromadzone w kontenerach, higienizowane wapnem chlorowanym, a następnie wywożone do utylizacji. Powstający w procesie technologicznym piasek po separacji ma być magazynowany w kontenerze i przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Powstająca w procesie oczyszczania ścieków pulpa zawierająca zawiesinę organiczną łatwo opadającą poddawana ma być stabilizacji tlenowej w zbiorniku osadu nadmiernego. Powstający w procesie oczyszczania ścieków osad nadmierny będzie zagęszczany w zbiorniku magazynowym i dodatkowo stabilizowany tlenowo. Taki osad ma być przekazywany

uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Zebrane przed transportem odpady mają być przechowywane w partiach wysyłkowych o odpowiednich wielkościach, z jednoczesnym zachowaniem terminów uzasadniających magazynowanie odpadów. Miejsca magazynowania odpadów mają być zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Sposób postępowania z odpadami ma być realizowany zgodnie z zasadami ochrony środowiska.

Zastosowana technologia jest nowoczesna, a jednocześnie bardzo prosta, w związku z czym możliwość wystąpienia awarii oceniono na stosunkowo niewielką. Nie przewiduje się samoistnego rozszczelnienia, a jedynie na skutek innych prac w terenie, przez niezachowanie ostrożności. Na etapie eksploatacji w celu przeciwdziałania takim sytuacjom jak przedostanie się do ścieków gruntu i wód podziemnych, planuje się bieżącą prewencję w zakresie utrzymania w należyтым stanie urządzeń i instalacji, zapewnienia łatwego dostępu do obiektów systemu kanalizacyjnego (separatora, studzienek odwodnienia liniowego) oraz bezwzględne przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Po zrealizowaniu inwestycji wzrośnie liczba odprowadzanych ścieków, związana z podłączeniem do sieci wszystkich mieszkańców. Jednocześnie zmniejszy się liczba niekontrolowanych zrzutów ścieków przez mieszkańców do cieków wodnych, a także istniejące obecnie bezodpływowe zbiorniki na nieczystości zostaną wyłączone z eksploatacji, co wpłynie na poprawę jakości wód powierzchniowych i podziemnych.

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami specjalnej ochrony Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz.1336 z późn. zm.). Najbliższy obszar Natura 2000 to Puszcza Napiwodzko-Ramucka PLB280007 zlokalizowany ok. 12 km od miejsca planowanego przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na gatunki i siedliska przyrodnicze, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz nie naruszy spójności sieci Natura 2000. Teren inwestycji zlokalizowany jest poza granicami korytarzy ekologicznych.

Pomimo stwierdzenia braku znaczącego negatywnego wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze, podczas prowadzonych prac należy ograniczyć do minimum możliwość przypadkowego zabijania i niszczenia siedlisk gatunków chronionych. Wszelkie prace powinny być prowadzone zgodnie z obowiązującym prawem. Wobec czego należy pamiętać, że brak negatywnego oddziaływania stwierdzono przy założeniu, że wszelkie prace będą wykonywane zgodnie z założeniami ustawy o ochronie przyrody, która określa zakazy obowiązujące w stosunku do roślin, zwierząt oraz grzybów objętych ochroną gatunkową oraz jasno wskazuje, że wszelkie odstępstwa od wprowadzonych zakazów są możliwe jedynie po uzyskaniu zgody regionalnego dyrektora ochrony środowiska na podstawie:

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r., poz. 2380).

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

w Olsztynie z odpowiednim wnioskiem o wydanie stosownego zezwolenia na wykonanie czynności zabronionych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie Środkowej Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych o kodzie PLRW20001626819 Wkra do Szkotówki. Jest to naturalna część wód, dla której stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych spowodowane warunkami naturalnymi, które uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE. Jest to związane z tym, że nie są osiągnięte lub są zagrożone cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań, którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań.

Dla danej JCWP zostało ustanowione również odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych które jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI PL. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań, którego zakres skuteczność określono w zestawach działań.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Uznać należy, iż rozwiązania techniczne przedstawione w KIP pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022 r.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na: obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich lub leśnych, siedliskach łągowych i ujściach rzek, obszarach przylegających do jezior, strefach ochronnych ujęć wód, obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Planowana inwestycja kolidować może z urządzeniami melioracyjnymi figurującymi w ewidencji urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów prowadzonej zgodnie z ustawą Prawo wodne przez PGW Wody Polskie.

Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań, a

ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe. Ponadto, z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań).

Na podstawie informacji zawartych w KIP i jej uzupełnieniu można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Janowiec Kościelny, w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 Kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. PGW WP Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nidzicy



Z up. WÓJTA  
Mateusz Kozłowski  
KIEROWNIK  
Referatu Gospodarki Terenowej



## Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 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.), planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:

- a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,
- b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,
- c) przyłączy do budynków.

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Wiłunie i Safronka, gmina Janowiec Kościelny. Miejscowości Wiłunie i Safronka zaopatrywane są w wodę z gminnej sieci wodociągowej. Miejscowość Wiłunie nie posiada zorganizowanego systemu odprowadzania ścieków. Budynki mieszkalne podłączone są do indywidualnych zbiorników bezodpływowych tzw. „szamb” lub odprowadzają ścieki do wód powierzchniowych. System zorganizowanego odprowadzania i oczyszczania ścieków funkcjonuje jedynie w miejscowości Safronka. Ścieki z pozostałych terenów gminy odprowadzane są do zbiorników lub wód powierzchniowych.

Sieć projektuje się głównie w drogach gminnych, powiatowych oraz na działkach właścicieli prywatnych. Nie przewiduje się wchodzenia inwestycją na obszary gęsto zadrzewione i zalesione. W chwili obecnej większość gruntów przeznaczonych pod inwestycję jest zagospodarowana.

Inwestycja realizowana ma być w obrębach Wiłunie (dz. nr: 20/2, 31, 35, 104/2, 13/21, 13/23 – kanalizacja grawitacyjna, dz. nr: 35, 3435/2 – kanalizacja tłoczna) i Safronka (dz. nr: 3435/1, 7/30, 7/32, 7/33, 45, 43/2, 43/7, 46/3, 51/9, 39/11, 39/10, 39/4, 80, 73 kanalizacja tłoczna). Całkowita planowana długość poszczególnych sieci wynosi 1.869,17 m, w tym: kanalizacja grawitacyjna DN 200 PVC SDR 34 SN8 - 367,00 m, kanalizacja ciśnieniowa DN 110 PEHD SDR 17 PNIC - 1.207,67 m i DN 63 PEHD SDR17 PNIO - 294,49 m.

Zasięg oddziaływania inwestycji zamknie się w obrębie granic ww. działek i nie będzie niekorzystnie oddziaływał na działki sąsiednie. Przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany sposobu zagospodarowania terenu, który po realizacji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami specjalnej ochrony Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz.1336 z późn. zm.). Najbliższy obszar Natura 2000 to Puszcza Napiwodzko-Ramucka PLB280007 zlokalizowany ok. 12 km od miejsca planowanego przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na gatunki i siedliska przyrodnicze, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz nie naruszy spójności sieci Natura 2000. Teren inwestycji zlokalizowany jest poza granicami korytarzy ekologicznych.

Z up. WÓJTA

Mateusz Moszczyński  
KIEROWNIK  
Referatu Gospodarki Terenowej