

IOŚ.6220.2.2021

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2021r., poz. 247) dalej zwaną – ustawą ooś; § 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 2019r., poz. 1839), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku inwestora Gminy Szczytniki, Szczytniki 139, 62-865 Szczytniki złożonego przez pełnomocnika – Pana Jarosława Grzelaka, Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO w Kaliszu, ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz z dnia 29.01.2021 r. (wpłynął 03.02.2021r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: *budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Marchwacz, Krowica Zawodnia, Cieszyków z przerzutem do Szczytnik*, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu

#### **stwierdzam**

- I.** Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Marchwacz, Krowica Zawodnia, Cieszyków z przerzutem do Szczytnik.
- II.** Zobowiązuję do spełnienia następujących warunków i wymagań:
  1. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
  2. Zaplecze budowy oraz miejsce postoju maszyn i urządzeń zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
  3. Plac budowy oraz miejsca pracy i postoju sprzętu oraz maszyn wyposażyć w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych.
  4. Zastosować rozwiązania minimalizujące zawiesinę w odpompowywanej wodzie z odwadniania wykopów.
  5. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i krzewów.
  6. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
  7. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów, 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.

8. 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.
  9. Zorganizować plac budowy i jego zaplecze oraz drogi dojazdowe z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni.
  10. Prace budowlane prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku.
  11. Zaplecze budowy, miejsca postoju sprzętu budowlanego i place składowe materiałów budowlanych zlokalizować poza terenem przyległym do cieków wodnych, w możliwie jak największej odległości.
  12. Powierzchnię terenu przeznaczoną do garażowania sprzętu mechanicznego oraz magazynowania olejów i innych substancji niebezpiecznych uszczelnić w sposób uniemożliwiający przedostanie się ewentualnych zanieczyszczeń płynnych do środowiska gruntowo-wodnego.
  13. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom.
  14. Materiały potencjalnie niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (tj. oleje smary, farby, masy i powłoki uszczelniające) magazynować w szczelnych i zamykanych pojemnikach na utwardzonym podłożu.
  15. Odpady niebezpieczne należy magazynować w miejscach utwardzonych, w sposób wykluczający przenikanie zanieczyszczeń do ziemi i wód np. w szczelnych i odpornych na działanie odpadów pojemnikach lub na uszczelnionym podłożu (np. folią PEHD/HDPE gr. min. 1,5 mm) w sposób zabezpieczający przed powstawaniem odcieków – w przypadku magazynowania odpadów masowych np. zanieczyszczonych mas ziemnych.
  16. Wodę wykorzystaną do prób wytrzymałości i szczelności pobierać z sieci wodociągowej.
- III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.**

### **Uzasadnienie**

Pełnomocnik Inwestora – Gminy Szczytniki, Szczytniki 139, 62-865 Szczytniki - Pan Jarosław Grzelak, Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO w Kaliszu, ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz wnioskiem z dnia 29.01.2021 r. zwrócił się do Wójta Gminy Szczytniki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Marchwacz, Krowica Zawodnia, Cieszyków z przerzutem do Szczytnik.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 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) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Obwieszczeniem z dnia 09.02.2021 r. znak sprawy: IOŚ.6220.2.2021 Wójt Gminy Szczytniki zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, prawie czynnego udziału w każdym stadium postępowania, możliwości zapoznania się z dokumentami dotyczącymi sprawy oraz składania uwag i wniosków. Strony postępowania nie wniosły żadnych uwag.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy *o*ś Wójt Gminy Szczytniki wystąpił do właściwego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenie zakresu raportu.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu pismem z dnia 23.02.2021 r. znak: PO.ZZŚ.2.435.36.2020.AN nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania

ww. przedsięwzięcia na środowisko i jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Zorganizować plac budowy i jego zaplecze oraz drogi dojazdowe z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni.
2. Prace budowlane prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku.
3. Zaplecze budowy, miejsca postoju sprzętu budowlanego i place składowe materiałów budowlanych zlokalizować poza terenem przyległym do cieków wodnych, w możliwie jak największej odległości.
4. Plac budowy oraz miejsca pracy i postoju sprzętu oraz maszyn wyposażyc w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych.
5. Powierzchnię terenu przeznaczoną do garażowania sprzętu mechanicznego oraz magazynowania olejów i innych substancji niebezpiecznych uszczelnić w sposób uniemożliwiający przedostanie się ewentualnych zanieczyszczeń płynnych do środowiska gruntowo-wodnego.
6. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom.
7. Materiały potencjalnie niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (tj. oleje smary, farby, masy i powłoki uszczelniające) magazynować w szczelnych i zamykanych pojemnikach na utwardzonym podłożu.
8. Odpady niebezpieczne należy magazynować w miejscach utwardzonych, w sposób wykluczający przenikanie zanieczyszczeń do ziemi i wód np. w szczelnych i odpornych na działanie odpadów pojemnikach lub na uszczelnionym podłożu (np. folią PEHD/HDPE gr. min. 1,5 mm) w sposób zabezpieczający przed powstawaniem odcieków – w przypadku magazynowania odpadów masowych np. zanieczyszczonych mas ziemnych.
9. Wodę wykorzystaną do prób wytrzymałości i szczelności pobierać z sieci wodociągowej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu pismem z dnia 23.02.2021 r. znak: ON-NS.9011.3.8.2021 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 03.03.2021r. znak: WOO-II.4220.33.2021.MG.2 wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienie wpłynęło 22.03.2021r. Postanowieniem z dnia 16.04.2021 r., znak: WOO-II.4220.33.2021.MG.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
2. Zaplecze budowy oraz miejsce postoju maszyn i urządzeń zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
3. Plac budowy wyposażyc w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków.
4. Zastosować rozwiązania minimalizujące zawiesinę w odpompowywanej wodzie z odwadniania wykopów.
5. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i krzewów.
6. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
7. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów, 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.
8. 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.

Wójt Gminy Szczytniki po dokonaniu analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę wnioski, kartę informacyjną, otrzymane opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu, uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy *o oś* tj: rodzaj, cechy i skalę 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 nie nałożył obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

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

Zawiadomieniem znak: IOŚ.6220.2.2021 z dnia 30.04.2021 r., Wójt Gminy Szczytniki poinformował strony postępowania o zgromadzeniu całego materiału dowodowego w postępowaniu, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i o możliwości zapoznania się z całością zgromadzonej dokumentacji oraz wniesienia uwag, co do zebranego materiału dowodowego. Strony postępowania nie wniosły uwag.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 15.06.2021r. znak: WOO-II.4220.33.2021.MG.7 sprostował z urzędu oczywiste omyłki w swoim postanowieniu z dnia 16.04.2021 r., znak: WOO-II.4220.33.2021.MG.4 wyrażającym opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zawiadomieniem znak: IOŚ.6220.2.2021 z dnia 16.06.2021 r., Wójt Gminy Szczytniki poinformował strony postępowania o zgromadzeniu całego materiału dowodowego w postępowaniu, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i o możliwości zapoznania się z całością zgromadzonej dokumentacji oraz wniesienia uwag, co do zebranego materiału dowodowego. Strony postępowania nie wniosły uwag.

Ponieważ w toku postępowania nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 84, ust. 1 ustawy *o oś* w niniejszej decyzji stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt 3 lit. a *ustawy o oś*, na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnienia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Inwestycja zlokalizowana zostanie w województwie wielkopolskim, w powiecie kaliskim, w gminie Szczytniki, na działkach o numerach ewidencyjnych: 68 gm. Opatówek obręb 0009 Michałów II; 299/2, 331/1, 332/2, 343 gm. Szczytniki

obręb 0009 Krowica Pusta; 10, 11/1, 11/2, 15/21, 16, 21/3, 21/4, 21/7, 25/3, 30/8, 31/1, 36/5, 41, 43, 45/1, 342/3, 342/4, 344/2, 344/3, 143, 154/6, 156, 164, 165, 198, 203/7, 213/1, 213/2, 214 obręb 0010 Krowica Zawodnia, gm. Szczytniki; 92, 93/1, 94/1, 107/1, 108/1, 204/27, 204/28 obręb 0023 Szczytniki gm. Szczytniki. Planuje się budowę: kolektorów kanalizacji grawitacyjnej z odgałęzieniami o długości ok. 5300 m, kanalizację tłoczną o długości ok. 2750 m, siećową przepompownię ścieków oraz przydomowe przepompownie ścieków. Przepompownie ścieków będą obiektami podziemnym. Kanalizacja sanitarna lokalizowana będzie w pasach dróg publicznych (gminnych i powiatowych oraz drogi krajowej) oraz na gruntach prywatnych wzdłuż pasów drogowych. Rurociągi sieci kanalizacyjnej układane będą w wykopach wąskoprzestrzennych, szalowanych, na głębokości 1,5 – 5,0 m p.p.t. Budowa sieci nie spowoduje istotnych zmian w istniejącym zagospodarowaniu i wykorzystaniu terenu.

Przebieg kanalizacji sanitarnej kolidować będzie z ciekim wodnym rzeką Trojanówką, na działce o numerze ewidencyjnym 41 obręb 0010 Krowica Zawodnia. Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz w uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia przejście kanalizacji zostanie wykonane metodą bezwykopową, metodą przewiertu lub przyciskiem pod dnem cieku wodnego. Do przekroczenia cieku metodą bezwykopową zostanie wykorzystana płuczka bentonitowa wykonana z mieszaniny wody oraz atestowanego higieniczne bentonitu. Płuczka będzie przechowywana w szczelnych polietylowych lub stalowych zbiornikach i wykorzystywana będzie w układzie zamkniętym. Po wykorzystaniu zostanie skierowana do wyspecjalizowanych jednostek zajmujących się odbiorem i utylizacją płuczek wiertniczych.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c *ustawy ooś* ustalono, że realizacja inwestycji wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, takich jak: piasek, kruszywa mineralne, rury PVC, rury kamionkowe, rury PEHD, studnie betonowe, elementy z żeliwa. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliwa oraz wody.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, lit. c, lit. d i lit. h *ustawy ooś*, na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia 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 lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary o dużej gęstości zaludnienia.

W kontekście planowanego przedsięwzięcia, zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. b, lit. f, lit. g, lit. i oraz lit. j *ustawy ooś* nie mają zastosowania, gdyż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim, poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, poza obszarami przylegającymi do jezior oraz poza obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.

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 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.

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 odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e *ustawy ooś* uznano, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, lit. d i lit. g *ustawy ooś* na podstawie informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia związana będzie w chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Mając na względzie specyfikę prac budowlanych uznano, że emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter, postępować będzie wraz z przesuwanym się frontem robót oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, 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.

Z uwagi na rodzaj i skalę inwestycji oraz planowaną do zastosowania technologię, w tym posadowienie projektowanej infrastruktury poniżej poziomu terenu stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem uciążliwości akustycznych. Wobec powyższego, należy uznać, iż w kontekście eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone 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. b oraz pkt 3 lit. f *ustawy ooś*, po zapoznaniu się z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniem oraz uwzględniając istniejące w rejonie zainwestowania uwarunkowania przestrzenne ustalono, że w obszarze realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia brak jest istniejących lub planowanych przedsięwzięć, z którymi przedmiotowe przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać znacząco w sposób skumulowany.

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. Podczas realizacji inwestycji zastosowane zostaną środki techniczne oraz organizacyjne, których celem będzie ograniczenie emisji substancji do powietrza. 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 względzie rodzaj przedsięwzięcia oraz funkcję i umiejscowienie pod ziemią planowanej sieci kanalizacyjnej stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji substancji do powietrza.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f *ustawy ooś*, na podstawie danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że gospodarowanie odpadami w trakcie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia 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. Zgodnie z treścią przedłożonej dokumentacji powstawać będą odpady takie jak: gleba, ziemia, gruz betonowy, tłuczeń, asfalt oraz odpady sanitarne. Odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. 2020 poz. 787) oraz przepisami szczegółowymi. W trakcie budowy odpady będą gromadzone selektywnie w pojemnikach bądź kontenerach do tego przystosowanych, a odpady niebezpieczne w specjalnie przystosowanym miejscu na terenie zaplecza budowy, pod zadaszeniem zabezpieczone

przed dostępem osób postronnych oraz zabezpieczone przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g *ustawy o os* stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Przebieg przedmiotowej kanalizacji nie będzie kolidować z istniejącą infrastrukturą techniczną w rejonie inwestycji. W przypadku wysokiego poziomu wód gruntowych przewiduje się odwadnianie wykopów przy zastosowaniu igłofiltrów oraz pompy przeponowej. Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w przypadku pojawienia się wód gruntowych w wykopach, woda zostanie odpompowana i skierowana do kanalizacji ogólnospławnej, deszczowej lub rowów. Z uwagi na zanieczyszczenie wody zawiesiną, nałożono warunek, aby zastosować rozwiązania minimalizujące zawiesinę w odpompowywanej wodzie z odwadniania wykopów.

Przejęcia pod ciekim Trojanówka wykonane zostaną metodą bezwykopową przy wykorzystaniu stalowych rur osłonowych, bez naruszenia skarp oraz dna cieków wodnych. W związku z powyższym, nie nastąpi ingerencja w elementy hydromorfologiczne cieków.

Woda potrzebna do wykonania prób szczelności kanalizacji sanitarnej będzie pobierana z sieci wodociągowej, a po wykorzystaniu trafi do oczyszczalni ścieków. Plac budowy zostanie wyposażony w przenośne toalety, obsługiwane przez uprawniony podmiot. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że na terenie przedsięwzięcia nie przewiduje się napraw maszyn i pojazdów na terenie budowy. Przewiduje się tankowanie pojazdów w miejscu ich stacjonowania tj. na zapleczu budowy, na powierzchni utwardzonej i szczelnej. Zaplecze budowy zlokalizowane zostanie na terenie utwardzonym. W uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia podano, że nie przewiduje się utworzenia bazy materiałowej. Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunek, aby zaplecze budowy oraz miejsce postoju maszyn i urządzeń zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, a plac budowy wyposażać w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków.

Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia łącznie z terenu projektowanej kanalizacji odprowadzanych będzie ok. 82 m<sup>3</sup>/dobę ścieków komunalnych. Ścieki z planowanej kanalizacji sanitarnej odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w miejscowości Popów, która posiada wystarczającą przepustowość do przyjęcia dodatkowej ilości ścieków.

W ramach prowadzonego postępowania dokonano oceny podatności przedsięwzięcia na poszczególne czynniki klimatyczne oraz przeanalizowano ewentualny wpływ inwestycji na postępujące zmiany klimatu. Po zapoznaniu się z parametrami oraz lokalizacją inwestycji stwierdzono, że w kontekście przedmiotowego przedsięwzięcia ryzyko wystąpienia opadów śniegu powodujących trudności eksploatacyjne, ryzyko wystąpienia skrajnie wysokich i niskich temperatur, ryzyko wystąpienia silnych wiatrów oraz wyładowań atmosferycznych, w sposób ciągły, jest stosunkowo niskie. Również podatność inwestycji na powyższe czynniki oceniono jako niską. W ramach analizy klimatycznej stwierdzono, że projektowana sieć kanalizacyjna będzie zabezpieczona przed czynnikami atmosferycznymi. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie wpłynie ono znacząco na zmiany klimatu, zarówno na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne, projektowe oraz organizacyjne, zastosowane materiały i sposób odwodnienia terenu, ograniczą również wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. g *ustawy o os* ustalono, że przedsięwzięcie stanowi uzupełnienie i rozwinięcie istniejącej infrastruktury komunalnej. W związku z podziemnym charakterem planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że inwestycja nie będzie stanowić 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.

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie będzie znajdować się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k *ustawy o oś*, ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach PLGW600081, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, dostarczającą średnio powyżej 100 m<sup>3</sup> wody na dobę. Ponadto inwestycja leży na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW60001618467 – Trojanówka do Pokrzywnicy o statusie naturalna część wód, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

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 poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000, oddalonym ok. 9 km od przedsięwzięcia jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Swędrni PLH300034. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, część inwestycji będzie prowadzona na terenie korytarza ekologicznego Kalisz KPdC-8B (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

Wnioskodawca zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki istniejących drzew i krzewów co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania. Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe i krajobrazowe nałożono warunek nie dokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia. Ponadto w celu ochrony drzew nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami i naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach przydrożnych polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów. Nałożono także warunek, aby miejsca składowania materiałów budowlanych oraz postojów ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.

Ze względu na to, że przedsięwzięcie wymaga wykonania prac ziemnych, które mogą wpłynąć negatywnie na zwierzęta, nałożono warunek aby na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy i zagłębienia, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz, aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz realizację zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji 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 oraz ich siedliska. 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 na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 *ustawy o oś* 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.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania o Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Wójta Gminy Szczytniki w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tut. organu. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Ostateczność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.



**WÓJT**  
*Marek Albrecht*

#### Otrzymują:

1. Pan Jarosław Grzelak, Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO w Kaliszu, ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz - Pełnomocnik Gminy Szczytniki,
2. Gmina Szczytniki, Szczytniki 139, 62-865 Szczytniki,
3. Strony postępowania - poprzez obwieszczenie,
4. aa.

#### Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu, ul. Kościuszki 6, 62-800 Kalisz;
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60 - 529 Poznań;
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, ul. Skarszewska 42A, 62-800 Kalisz.
4. Starosta Kaliski, Starostwo Powiatowe w Kaliszu, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz, na podstawie art. 86a ustawy o os (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych: 68 gm. Opatówek obręb 0009 Michałów II; 299/2, 331/1, 332/2, 343 gm. Szczytniki obręb 0009 Krowica Pusta; 10, 11/1, 11/2, 15/21, 16, 21/3, 21/4, 21/7, 25/3, 30/8, 31/1, 36/5, 41, 43, 45/1, 342/3, 342/4, 344/2, 344/3, 143, 154/6, 156, 164, 165, 198, 203/7, 213/1, 213/2, 214 obręb 0010 Krowica Zawodnia, gm. Szczytniki; 92, 93/1, 94/1, 107/1, 108/1, 204/27, 204/28 obręb 0023 Szczytniki gm. Szczytniki, powiat kaliski, województwo wielkopolskie.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną mającej na celu przejęcie ścieków socjalno – bytowych odprowadzanych obecnie do przydomowych szamb w miejscowości Marchwacz, Krowica Zawodnia, Cieszków z ich odprowadzeniem do istniejącej kanalizacji sanitarnej w Szczytnikach, a następnie do oczyszczalni ścieków w Popowie.

W zakresie robót przewidziano wykonanie rurociągów kanalizacji sanitarnej dn 200-250 mm zlokalizowanych w pasach dróg, działkach prywatnych lub gruntach ogólnodostępnych wraz z odgałęzieniami dn 160-200 mm wprowadzonymi do granic gruntów prywatnych. Rurociągi grawitacyjne doprowadzać będą ścieki do przepompowni ścieków, skąd rurociągami tłocznymi przrzucone będą w kierunku odbiornika, który stanowi istniejąca kanalizacja sanitarna w msc. Szczytniki. Ponadto planuje się również wykonanie przydomowych przepompowni ścieków. Po podłączeniu wszystkich działek przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową z terenu projektowanej kanalizacji łącznie odprowadzanych będzie ok. 82 m<sup>3</sup>/dobę ścieków komunalnych. Ścieki z planowanej kanalizacji sanitarnej odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w miejscowości Popów, która posiada wystarczającą przepustowość do przyjęcia dodatkowej ilości ścieków.

System kanalizacji grawitacyjnej przewidziano w technologii z rur PVC/PP/kamionkowych/betonowych, uzbrojonych w studzienki włączowe betonowe lub z tworzyw, o średnicy 1000-1500 mm z prefabrykowaną kinetą o szczelnych przejściach, oraz w studzienki rewizyjne systemowe z tworzyw o średnicy 315-630 mm. System kanalizacji tłocznej przewiduje się z rur PEHD zgrzewanych doczołowo uzbrojonych w zawory napowietrzająco- odpowietrzające.

Głębokość posadowienia rurociągów zawiera się w zakresie 1,2-5,0 m ppt.

Planowane roboty prowadzone będą w wykopach wąskoprzestrzennych zabezpieczanych szalunkami. Przy realizacji inwestycji uwzględniono odwadnianie wykopów za pomocą igłofiltrów o rozstawie 1,0 m, dla rurociągów układanych na głębokości poniżej zwierciadła wody gruntowej. Pozostałe wykopy w przypadku wystąpienia gruntów nadmiernie uwilgotnionych przewidziano odwodnić metodą powierzchniową poprzez wykonywanie grodzy ziemnych i pompowanie wody pompami przeponowymi.

W fazie realizacji inwestycji wykorzystywane będą typowe jak dla tego typu prac materiały i surowce budowlane, takie jak: piasek, kruszywa mineralne, rury PVC, rury kamionkowe, rury PEHD, studnie betonowe, elementy z żeliwa. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliwa oraz wody.

Z uwagi na posadowienie projektowanej infrastruktury poniżej poziomu terenu nie będzie ona źródłem uciążliwości akustycznych.

**WÓJTA**  
*Marek Albrecht*