

DECYZJA 4/2022
o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 84 i 85 ust. 1 i 2 pkt 2, a także art. 75 ust 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021, poz. 2373 ze zm.) powoływanej dalej jako „Uooś”, a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz.1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.12.2021r. (data wpływu 07.12.2021r.), złożonego przez Panią Zuzannę Kucharską Comekoprojekt Sp. z o.o. ul. Żmigrodzka 41/49, 60-171 Poznań, będącej pełnomocnikiem Sierpówko 34 Sp. z o.o. ul. Półwiejska 17/27, 61 – 885 Poznań o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na :

**Budowa sieci kanalizacyjnej (tłocznej i grawitacyjnej z przepompowniami ścieków)
w miejscowości Kiączyn i Sierpówko gm. Kaźmierz
na dz. ewid. nr 104/28, 112/1, 80264/4, 112/3, 124/1 obręb ewidencyjny Kiączyn, oraz na dz.
ewid. nr 23, 84/3, 84/4, 84/6, 84/11, 84/14 obręb ewidencyjny Sierpówko**

O r z e k a m

realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam zgodnie z art. 84 ust. 1 „Uooś” brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 84 ust. 1a) „Uooś”, określa się następujące **warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia oraz nakłada się obowiązek następujących działań:**

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. Teren budowy wyposażyć w sorbenty; wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.
3. Zaplecze budowy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
4. Odpady niebezpieczne przechowywać w szczelnych pojemnikach, na utwardzonej nawierzchni, w sposób zabezpieczony przed dostępem osób trzecich, a substancje niebezpieczne przechowywać w szczelnych i oznakowanych pojemnikach.
5. Na etapie realizacji przedsięwzięcia w miejscach bezpośrednich prac budowlanych zaplecze techniczne, miejsca postoju i serwisowania sprzętu budowlanego (maszyn i środków transportu) oraz miejsca składowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć miejsca przed ewentualnym przedostawaniem się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych) do gruntu

- lub wód
6. We wszystkich ww. miejscach należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych
 7. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii
 8. W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo – wodnego.
 9. 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 przesychnaniem i przemarzaniem;
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
 10. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew
 11. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

Na podstawie art. 84 ust. 1a) „Uooś”, określa się następujące **wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno - budowlanym:**

1. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia

U z a s a d n i e

W dniu 07.12.2021r. Pani Zuzanna Kucharska Comekoprojekt Sp. z o.o. ul. Żmigrodzka 41/49, 60-171 Poznań, będąca pełnomocnikiem Sierpówko 34 Sp. z o.o. ul. Półwiejska 17/27, 61 – 885 Poznań, zwróciła się do Wójta Gminy Kaźmierz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji planowanego przedsięwzięcia, polegającego na budowie sieci kanalizacyjnej (tłocznej i grawitacyjnej z przepompowniami ścieków) w miejscowości Kiączyn i Sierpówko gm. Kaźmierz na dz. ewid. nr 104/28, 112/1, 80264/4, 112/3, 124/1 obręb ewidencyjny Kiączyn, oraz na dz. ewid. nr 23, 84/3, 84/4, 84/6, 84/11, 84/14 obręb ewidencyjny Sierpówko. Wójt Gminy Kaźmierz wszczął postępowanie administracyjne w sprawie. Do wniosku dołączono dokumenty wymienione w art. 74 ust. 1 pkt 2, 3, 3a, 6 „Uooś”.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z art. 71 ust 2 pkt 2 „Uooś”, dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, oraz wymienione zostało w § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz.1839).

Przedsięwzięcie położone jest na terenie częściowo objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przyjętym uchwałą nr LV/345/2018 Rady Gminy Kaźmierz z dnia 24 września 2018r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Sierpówko, Gmina Kaźmierz (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2018 r. poz. 7378).

Zgodnie z art. 80 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla publicznych urządzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania, zgodnie z art. 30, 33 „Uooś” umieszczono w publicznie dostępnym miejscu w siedzibie Urzędu Gminy Kaźmierz, oraz na tablicy informacyjnej sołectwa Kiączyn i Sierpówko i na stronie bip Gminy Kaźmierz. Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9) „Uooś” dane o wniosku o wydanie decyzji umieszczono w publicznie dostępnym elektronicznym wykazie i zgodnie z art. 129 „Uooś” umieszczono je w bazie danych o ocenach oddziaływania na środowisko, prowadzonej przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. O wszczęciu postępowania zawiadomiono strony. Na podstawie art. 74 ust. 3 „Uooś”, ze względu na liczbę stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekraczającą 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, zgodnie z którym zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej następuje w formie publicznego obwieszczenia.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 - 4 Ustawy „Uooś”, Wójt Gminy Kaźmierz w dniu 29.12.2021r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach, a także do Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o wyrażenie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. O wystąpieniu zawiadomiono strony.

Pismem z 14 stycznia 2022r. znak: WOO-II.4220.411.2021.KM.1 Regionalny Dyrektor zwrócił się do Wójta Gminy Kaźmierz o wezwanie wnioskodawcy na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), dalej k.p.a., do uzupełnienia k.i.p. jednocześnie określając zakres wezwania. Wymagane uzupełnienie wpłynęło do Wójta Gminy Kaźmierz w dniu 17.02.2022r. a Wójt skierował je do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Do siedziby organu RDOŚ wpłynęło ono w dniu 25 lutego 2022 r.

W dniu 10.01.2022r. wpłynęła do Wójta Gminy Kaźmierz opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu znak PO.ZZŚ.4.435.11.2022.MS.1 z dnia 10.01.2022r., w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Takie samo stanowisko zajął Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w opinii z dnia 11.03.2022r. znak WOO-II.4220.411.2021.KM.2, która wpłynęła do Wójta Gminy Kaźmierz w dniu 14.03.2022r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w swojej opinii wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków, które zawarto w osnowie decyzji:

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. Teren budowy wyposażyć w sorbenty; wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.

3. Zaplecze budowy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
4. Odpady niebezpieczne przechowywać w szczelnych pojemnikach, na utwardzonej nawierzchni, w sposób zabezpieczony przed dostępem osób trzecich, a substancje niebezpieczne przechowywać w szczelnych i oznakowanych pojemnikach.
5. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
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 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 przesychaniem i przemarzaniem;
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
8. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu w swojej opinii wskazał na konieczność określenia następujących warunków i wymagań które zawarto w osnowie decyzji:

1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia w miejscach bezpośrednich prac budowlanych zaplecze techniczne, miejsca postoju i serwisowania sprzętu budowlanego (maszyn i środków transportu) oraz miejsca składowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć miejsca przed ewentualnym przedostawaniem się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych) do gruntu lub wód
2. We wszystkich ww. miejscach należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych
3. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii
4. W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo – wodnego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach nie zajął stanowiska w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 78 ust. 4 „Uoos” niewydanie opinii traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 „Uoos”, po zasięgnięciu opinii ww. organów stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

O zakończeniu postępowania zawiadomiono strony. W wyznaczonym na podstawie art. 10 Kpa terminie żadna ze stron nie wypowiedziała się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie.

Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2) „Uoos” stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono następujące kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 „Uoos”:

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 1) „Uooś” uwzględniono co następuje:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacyjnej tłocznej i grawitacyjnej wraz z przepompowniami ścieków o dł. całkowitej ok. 3145 m. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w miejscowościach Kiączyn i Sierpówko, na terenie gminy Kaźmierz. Sieć kanalizacji ciśnieniowej o długości ok. 1722 m zostanie wykonana z rur PE100 SDR17 śr. 160 mm łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe. Odcinek grawitacyjny o długości ok. 1423 m projektuje się wykonać z rur kanalizacyjnych PCV o średnicy Ø200 - 250 mm, łączonych na gumową uszczelkę. Wykopy zostaną wykonane jako wąskoprzestrzenne otwarte umocnione przy zastosowaniu obudów lub ewentualnie jako wykopy szerokoprzestrzenne. Wymiary wykopów będą różnić się w zależności o umiejscowienia. W pasie drogowym drogi powiatowej będzie to wykop szalowany o szerokości ok. 1 m z miejscowymi poszerzeniami pod studzienki rewizyjne i komory startowe przecisków (ok. 2 m). Wykopy pod kanalizację grawitacyjną będą miały szerokość ok. 1,5 m. Rurociągi tłoczne będą posadowione na głębokości ok. 1,7 - 2,1 m p.p.t., a rurociągi grawitacyjne posadowione będą na głębokości ok. 1,6 - 4,5 m p.p.t. Zaprojektowano dwie podziemne przepompownie ścieków sanitarnych. Przepompownie zostaną posadowione na głębokości ok. 3,3 - 5,4 m p.p.t. W miejscu kolizji z istniejącym uzbrojeniem wykopy będą wykonywane ręcznie, napotkane uzbrojenie zostanie zabezpieczone przed uszkodzeniem przez odeskowanie oraz podwieszenie. Przejścia pod ropociągami zostaną wykonane bezwykopowo, przeciskiem w taki sposób, aby rura ochronna znajdowała się min. 0,5 m od rury naftowej. Przejście pod jezdnią zostanie wykonane metodą bezwykopową za pomocą przecisku rurą przeciskową. Planowana sieć przecina ciek Kanał Bytyński. Przejście pod ciekim wodnym zaprojektowano, jako bezwykopowe za pomocą przewiertu sterowanego. Rura osłonowa rurociągu tłoczego pod Kanałem Bytyńskim będzie zlokalizowana min. 7 m od ustabilizowanego dna cieku.

Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie na działkach o numerach ewidencyjnych: 104/28, 112/1, 80264/4, 112/3, 124/1 obręb Kiączyn; 23, 84/3, 84/4, 84/6, 84/11, 84/14 obręb Sierpówko. Ponadto wyznaczono działki przeznaczone do tymczasowego przekształcenia na potrzeby realizacji inwestycji (pas roboczy): 124/2 obręb Kiączyn; 80273/2, 80273/1, 84/1, 84/2, 84/5, 84/7, 84/8, 84/9, 84/10, 84/12, 84/13 obręb Sierpówko. Teren, na którym planuje się lokalizację inwestycji stanowią drogi utwardzone oraz pobocza dróg, a także tereny prywatne, tereny leśne oraz użytki rolne.

Przedsięwzięcie ma na celu odprowadzenie ścieków sanitarnych z projektowanego zespołu budynków mieszkalnych. Szacunkowa średnia ilość ścieków socjalno-bytowych odprowadzanych projektowaną siecią wyniesie ok. 194 m³/dobę. Planowana kanalizacja sanitarna zostanie włączona do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, a ścieki odprowadzane zostaną do oczyszczalni ścieków w Kiączynie, która zgodnie z informacjami zawartymi w uzupełnieniu k.i.p. posiada przepustowość wystarczającą do przyjęcia dodatkowej ilości ścieków.

Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych takich jak: rurociągi tworzywowe, piasek, żwir, armatura żeliwna, studnie betonowe oraz tworzywowe. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliw oraz wody. Po zakończeniu montażu zostaną przeprowadzone próby szczelności rurociągów. Odcinki przewodów zostaną napełnione wodą wodociągową z beczkowsów. Po wykonaniu próby szczelności woda zostanie wypompowana z rurociągów do wozu asenizacyjnego i wywieziona do oczyszczalni ścieków. Ilość wody potrzebnej na wykonanie prób szczelności wyniesie ok. 374 m³. Alternatywnie próby szczelności rurociągów ciśnieniowych mogą zostać przeprowadzone za pomocą sprężonego powietrza. Podczas prowadzenia prac wiertniczych związanych z realizacją przewiertu HDD używana będzie ciecz wiertnicza, którą stanowi roztwór wodny bentonitu. W procesie wiercenia będzie prowadzona stała recyrkulacja cieczy wiertniczej, co pozwala na zminimalizowanie jej ilości koniecznej do prowadzenia robót. Ilość wody wykorzystanej podczas procesu wiercenia wyniesie ok. 10 m³. Woda będzie pobierana

z beczkowitzu. Na etapie eksploatacji zużywana będzie energia do zasilania przepompowni ścieków.

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. Na etapie realizacji planuje się zastosowanie rozwiązań ograniczających wtórne pylenie np. zraszanie terenu w okresie bezdeszczowym, ograniczenie prędkości pojazdów czy tymczasowe utwardzenie dróg. Magazynowane materiały sypkie będą przykrywane plandekami zabezpieczającymi przed wywiewaniem. Mając na uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz jego funkcję stwierdzono, że na etapie eksploatacji nie wystąpi emisja 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.

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Planowane przedsięwzięcie przebiega głównie przez tereny niepodlegające ochronie akustycznej, jedynie północny odcinek sieci graniczy z terenami rekreacyjno-wypoczynkowymi, a w odległości ok. 90 m od inwestycji znajdują się tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej. Źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe, eksploatacja parku maszynowego oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Mając na względzie specyfikę prac uznano, że emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter 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). Ponadto należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

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). Roboty w strefie bezpieczeństwa ropociągów będą wykonywane z zachowaniem szczególnej ostrożności w obecności służb eksploatacyjnych właściciela infrastruktury. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsien 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 oraz zastosowane materiały ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

W obszarze realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia brak jest istniejących lub planowanych przedsięwzięć, z którymi przedmiotowe przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać znacząco w sposób skumulowany.

Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne i prace montażowe. Powstawać będą głównie odpady z grupy 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej takie jak m.in.: gleba i ziemia w tym kamienie, odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów oraz odpady z tworzyw sztucznych. Na etapie realizacji przedsięwzięcia za właściwe gospodarowanie odpadami odpowiedzialny będzie wykonawca prac. Odpady będą gromadzone selektywnie w kontenerach lub w wyznaczonych miejscach na terenie placu budowy. W miarę możliwości odpady powstające podczas budowy będą wykorzystywane na terenie inwestycji, pozostałe przekazywane będą uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Pozostała po wierceniach ciecz wiertnicza zostanie wywieziona do oczyszczalni ścieków. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunek, aby odpady niebezpieczne przechowywać w szczelnych pojemnikach, na utwardzonej nawierzchni, w sposób zabezpieczony przed dostępem osób trzecich, a substancje niebezpieczne przechowywać w szczelnych i oznakowanych pojemnikach. Z uwagi na specyfikę planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów, wytwarzane będą jedynie odpady związane z użytkowaniem pompowni ścieków.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia, jego rodzaj oraz skalę, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w opinii 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 siedlisk. 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 korzyści ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Biorąc pod uwagę ogólną charakterystykę inwestycji można uznać, że jej realizacja nie będzie miała wpływu na generowanie nowych oddziaływań, mogących negatywnie wpływać na zdrowie i życie ludzi.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. W celu minimalizacji możliwości powstania uszkodzeń sprzętu i wycieków substancji niebezpiecznych pojazdy oraz sprzęt budowlany poddawane będą bieżącym przeglądom i konserwacjom. Naprawa i konserwacja maszyn oraz urządzeń obsługujących inwestycję będą wykonywane poza terenem planowanego przedsięwzięcia przez zewnętrzne firmy serwisowe posiadające stosowne zezwolenia w tym zakresie. Nie przewiduje się tankowania pojazdów i maszyn obsługujących inwestycję na terenie planowanego przedsięwzięcia. Materiały budowlane będą magazynowane na odpowiednio przygotowanym, utwardzonym i szczelnym podłożu. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunek, aby teren budowy wyposażać w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować. Konieczne będzie również zabezpieczenie zaplecza budowy przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Realizacja inwestycji wiązać się będzie z powstawaniem nieczystości ciekłych o charakterze ścieków bytowych, wytwarzanych przez pracowników budowy. Na etapie budowy pracownicy korzystać będą z przenośnych kabin sanitarnych

objętych serwisem podmiotów uprawnionych do świadczenia usług w zakresie ich wynajmu i kompleksowej obsługi. W przypadku wystąpienia wody gruntowej na głębokości projektowanych instalacji wykopy zostaną zabezpieczone przed napływem wód gruntowych, a poziom wody zostanie obniżony. W zależności od napotkanych warunków gruntowych zostaną zastosowane igłofiltry lub drenaż. Przy wypompowywaniu bezpośrednio z wykopu woda będzie kierowana do specjalnych studzienek czerpalnych (sedymentacyjnych) zlokalizowanych w poszerzonym lokalnie wykopie. Wody wypompowane z wykopów będą odprowadzane do wozów asenizacyjnych, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków.

W odniesieniu do art. 63 ust 1 pkt 2) „Uooś” uwzględniono co następuje:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza: obszarami wodno-błotnymi; innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych; obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim; obszarami górskimi lub leśnymi; strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wodnych; obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; obszarami o dużej gęstości zaludnienia; obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej; obszarami przylegającymi do jezior. Ponadto teren planowanej inwestycji jest położony poza granicami obszarów Głównych Zbiorników Wód Podziemnych nr 145 Dolina Kopalna Szamotuły – Duszniki. Ponadto fragment projektowanej sieci znajduje się na obszarach leśnych.

Na podstawie danych zawartych w k.i.p. nie stwierdzono, aby przedsięwzięcie realizowane było na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, ani nie przewiduje się ich przekroczenia w związku z realizacją i eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000, położonym w odległości ok. 3,3 km od przedsięwzięcia, jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grądy Bytyńskie PLH300051. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie położona poza korytarzami ekologicznymi (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. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przez mechanicznymi uszkodzeniami, 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. W celu zminimalizowania uszkodzeń systemów korzeniowych planuje się, że prace w obrębie bryły korzeniowej będą wykonywane wyłącznie sposobem ręcznym lub metodą bezwykopową (przeciskiem sterowanym). W celu ochrony płazów i innych zwierząt nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz, aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

Przedsięwzięcie nie zakłóci struktury krajobrazu, ponieważ inwestycja będzie realizowana pod powierzchnią ziemi. Stwierdzono zatem, 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. Planowana inwestycja jest położona w strefie ochrony konserwatorskiej określonej zapisami uchwały nr LV/345/2018 Rady Gminy Kaźmierz z dnia 24 września 2018 r. w sprawie uchwalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego w miejscowości Sierpówko, gmina Kaźmierz oraz w strefie ochrony konserwatorskiej zewidencjonowanego stanowiska archeologicznego Kaźmierz stan. 9, AZP 51-24/82. W związku z powyższym uzyskano pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych wydane przez Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Na terenie inwestycji ani w jej najbliższym otoczeniu nie ma zabytków nieruchomych.

Inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitych części wód:

- podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrożoną; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczona do spożycia
- powierzchniowych JCWP o kodzie PLRW600025187249 – Sama do Kan. Lubosińskiego oraz posiada status silnie zmienionej części wód, jest monitorowana, jej stan jest zły i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego; w zlewni występuje presja komunalna

Uwzględniając charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie, oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji decyzji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

W odniesieniu do art. 63 ust 1 pkt 3) „Uooś” uwzględniono co następuje:

Analiza zasięgu oddziaływania, charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, jego prawdopodobieństwa, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwości powiązań z innymi przedsięwzięciami wykazała, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska tym bardziej znaczących oddziaływań. Uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji. Stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Analizując powyższe uznano, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska, pozostanie również bez wpływu na sposób wykorzystania przylegających terenów. Oddziaływanie występujące na etapie realizacji inwestycji będzie miało charakter lokalny, krótkotrwały i ustanie po zakończeniu prac montażowych. Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, stwierdzono brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną. Planowane przedsięwzięcie przy respektowaniu założeń zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia

oraz z uwzględnieniem warunków i wymagań realizacji przedsięwzięcia określonych niniejszą decyzją, nie wpłynie negatywnie na środowisko, w tym na zdrowie i warunki życia ludzi.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Na podstawie art. 38 i 85 ust.3 „Uooś” informacje o wydanej decyzji podaje się do publicznej wiadomości tj. umieszcza się w publicznie dostępnym miejscu w siedzibie Urzędu Gminy Kaźmierz, oraz na tablicy informacyjnej sołectwa Kiączyn i Sierpówko i na stronie BIP Gminy Kaźmierz, wraz z informacją o możliwościach zapoznania się z jej treścią i z dokumentacją sprawy, w tym z opiniami organów. Treść decyzji udostępnia się na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kaźmierz. Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9) „Uooś” dane o wydanej decyzji umieszcza się w publicznie dostępnym elektronicznym wykazie, a zgodnie z art. 129 „Uooś” umieszcza się ją w bazie danych o ocenach oddziaływania na środowisko prowadzonej przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Na podstawie art. 74 ust. 4 „Uooś” decyzje niniejszą otrzymują organy, których opinie były wymagane przed jej wydaniem. Ostateczna decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 86a „Uooś” wraz z kopią załączników zostanie przekazana organowi ochrony środowiska, o którym mowa w art. 378 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska .

Na podstawie art. 74 ust. 3 „Uooś”, ze względu na fakt iż liczba stron postępowania przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. Zawiadomienie o wydanej decyzji udostępnia się w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Kaźmierz w dniu 26.04.2022r. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

P o u c z e n i e

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy wydające decyzje, określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji, oraz wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 i przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a) „Uooś”. Wykonanie warunków zawartych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które nie zostały uwzględnione w powyższych decyzjach, podlega egzekucji administracyjnej w trybie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji, o ile przedsięwzięcie jest realizowane.

Decyzje środowiskową dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a) „Uooś”. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona która złożyła wniosek o jej wydanie, lub podmiot, na który ta decyzja została przeniesiona, otrzymali przed upływem 6 lat od dnia ostateczności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia od Wójta Gminy Kaźmierz postanowienie, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo, oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Postanowienie wydaje się na wniosek, który należy złożyć do Wójta Gminy Kaźmierz nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Kaźmierz w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Odwołanie nie wymaga szczegółowego uzasadnienia. Wystarczy, jeżeli z odwołania wynika, że strona nie jest zadowolona z wydanej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem dostarczenia Wójtowi Gminy Kaźmierz oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. Wójta
/-/ Ryszard Gąska
Zastępca Wójta

Załączniki:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Zuzanna Kucharska
Comekoprojekt Sp. z o.o.
ul. Żmigrodzka 41/49
60 – 171 Poznań
2. Pozostałe strony postępowania - obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. J.H. Dąbrowskiego 79
60 – 529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. B. Chrobrego 8
64 – 500 Szamotuły
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
ul. Szewska 1
61 – 760 Poznań
4. Starosta Powiatu Szamotulskiego
ul. Wojska Polskiego 4
64 – 500 Szamotuły
(otrzymuje decyzje ostateczną)

Sprawę prowadzi:

Agnieszka Hudzińska
Wydział Nieruchomości i Inwestycji
Urząd Gminy Kaźmierz
ul. Szamotulska 20, 64-530 Kaźmierz
61-29-37-331
agnieszka.hudzinska@kazmierz.pl

stosowane skróty:

„Uooś” – ustawa z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz.2373 z późn. zm.)