

Dotyczy sprawy: RNG.6220.000011.2022

Niemcza, dnia 29 lipca 2022 r.

Numer pisma: RNG. KW-000627/22

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zmian.), § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z dnia 2019, poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Pana Macieja Rogowskiego, reprezentującego firmę INSTAL PROJEKT ul. Krzywoustego 47a, 58-300 Wałbrzych, działającego z pełnomocnictwa firmy PPHU „VIRO” Robert Jaszczkowski, Kietlin 21, 58-230 Niemcza, działający z upoważnienia Gminy Niemcza, ul. Rynek 10, 58-230 Niemcza w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci wodociągowej z Goli Dzierżoniowskiej do Niemczy wraz z budową zbiornika zapasowo-wyrównawczego na działkach o nr ew. 11, 7/3, 7/4, 73, 76/1, 71/2, 319/2 w obrębie 02 Gola Dzierżoniowska, 03 Kietlin, 04 Wilków Wielki”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dzierżoniowie

orzekam

1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
2. Określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości

przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji należy realizować wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.
2. Zaplecze budowy należy wyznaczyć na terenie o utwardzonej nawierzchni zabezpieczającej środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem.
3. Nie wyznaczać bazy materiałowej w pobliżu rowów melioracyjnych. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałem izolacyjnym.
4. Zaplecze budowy wyposażać w sorbenty.
5. Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych należy prowadzić na zapleczu budowy pod warunkiem wyposażenia go w szczelną nawierzchnię zabezpieczającą środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
6. W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekami substancji ropopochodnych, należy go zneutralizować i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu należy niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu.
7. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy zgromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami. Do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie zaplecza budowy.
8. W przypadku odwadniania wykopów w trakcie realizacji inwestycji, należy wykonywać je w sposób niezagrożący środowisku gruntowo – wodnemu po uzyskaniu wymaganych zgód.

9. W przypadku zastosowania w pracach ziemnych metody bezwykopowej, wykorzystywaną płuczkę należy przekazać do utylizacji; stosowana płuczka powinna być materiałem obojętnym dla środowiska gruntowo – wodnego.
10. Ewentualne próby szczelności sieci wodociągowej oraz ewentualne płukanie sieci należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
11. Ewentualne wody pochodzące z prób szczelności i płukania sieci należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, w sposób niezagrażający środowisku gruntowo – wodnemu.
12. Ewentualne odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadach, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady niebezpieczne przekazać uprawnionym odbiorcom, a miejsca ich magazynowania oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych.
13. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych i dostępem osób trzecich, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
14. Zaplecze budowy wyposażyć w przenośne sanitariaty. Powstające ścieki regularnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
15. W przypadku odkrycia podczas prac budowlanych na terenie przedsięwzięcia sieci drenarskiej, fakt ten należy zgłosić do spółki wodnej działającej na terenie gminy lub do związku spółek wodnych. W przypadku uszkodzenia działającego drenażu koniecznym będzie wykonanie przebudowy istniejącego systemu drenarskiego w sposób umożliwiający jego dalsze działanie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem inspektora z wymaganymi uprawnieniami.

UZASADNIENIE

Wnioskodawca Maciej Rogowski, ul. Krzywoustego 47A, 58-300 Wałbrzych wnioskiem z dnia 14 marca 2022 r. zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Niemcza o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci wodociągowej z Goli Dzierżoniowskiej do Niemczy wraz z budową zbiornika zapasowo-wyrównawczego na działkach o nr ew. 11, 7/3, 7/4, 73, 76/1, 71/2, 319/2 w obrębie 02 Gola Dzierżoniowska, 03 Kietlin, 04 Wilków Wielki”.

Do wniosku zgodnie z art. 74 ust. 1 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 2021 r., poz. 247 ze zm.) dołączono poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych. We wniosku i w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały zawarte informacje charakteryzujące planowane przedsięwzięcie.

W związku z powyższym, Burmistrz Miasta i Gminy Niemcza wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni we Wrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dzierżoniowie o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu w piśmie znak: WR.ZZŚ.5.4360.113.2022.MG wyraziło opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dzierżoniowie w piśmie znak: ZNS.9022.5.1.3.2022.MP wydał postanowienie nr 28/22 w którym wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu w piśmie znak: WOOŚ.4220.270.2022.AG.1 wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Na podstawie załączonych materiałów stwierdzono, że inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tym samym przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

W związku z powyższym, stosownie do art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 922.) dla planowanego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 922.), w uzasadnieniu decyzji o stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, należy zawrzeć informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 tej ustawy, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W myśl powyższych przepisów przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wzięto pod uwagę następujące kryteria:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a. *Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:*

Planowane zamierzenie inwestycyjne polegać będzie na budowie sieci wodociągowej (tranzytowej) we wsiach Gola Dzierżoniowska, Kietlin, Wilków Wielki oraz w miejscowości Niemcza wraz z budową zbiornika zapasowo – wyrównawczego we wsi Gola Dzierżoniowska w Gminie Niemcza. Długość planowanego wodociągu wynosić będzie łącznie około 3,4 km. Pojemność zbiornika zapasowo-wyrównawczego określono na 150 m³. Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na następujących działkach:

- dz. nr 11, 7/3, 7/4 obręb 0002 Gola Dzierżoniowska;

- dz. nr 73, 71/2 obręb 0003 Kietlin;
- dz. nr 319/2 obręb 0004 Wilków Wielki.

Tymczasowe zajęcie terenu może sięgać wartości około 0,5 ha. Większość przedsięwzięcia będzie realizowana w ciągu istniejących dróg. Szacuje się, że stałe zajęcie po zrealizowaniu inwestycji nie przekroczy 0,05 ha.

Przewiduje się, że trasa sieci zlokalizowana będzie w drogach i pasach drogowych przebiegających w pobliżu terenów nieużytkowych, rolnych.

Według informacji zawartych w KIP dla budowy sieci wodociągowej przewiduje się zastosowanie rur typu 110 PE 100 HDRC od wpięcia do istniejącej sieci wodociągowej do projektowanego zbiornika na wodę czystą oraz rur typu 225 PE 100 HDRS od projektowanego zbiornika na wodę czystą do istniejącej sieci wodociągowej systemu zasilania Niemczy w Wilkowie Wielkim. Przewidziano wyposażenie sieci w węzły przyłączeniowe, węzeł zasurowy, zasuwy odcinające, hydranty przeciwpożarowe i komorę/studzienkę z zaworem redukującym ciśnienie. Przebieg wodociągu planowany jest o ile to możliwe wzdłuż dróg. Rury układane będą w wykopie. Skrzyżowania sieci wodociągowej z drogami o nawierzchni asfaltowej wykonane będą metodą przewiertu w stalowej rurze ochronnej po uzgodnieniu z administratorem poszczególnych dróg. Wszystkie elementy technologiczne oraz rurociągi transportujące wodę wchodzące w skład inwestycji będą spełniać aktualne przepisy i posiadać wymagane atesty.

Dla omawianego przedsięwzięcia Inwestor przewiduje budowę zbiornika zapasowo-wyrównawczego na wodę o pojemności 150 m³, wraz z instalacją do dezynfekcji wody, armaturą i orurowaniem. Zbiornik zostanie wykonany w konstrukcji żelbetowej wylewanej na mokro lub z elementów prefabrykowanych, częściowo wyniesiony nad ziemię, cylindryczny o średnicy wewnętrznej około 7,0 m i wysokości czynnej około 7,0 m, ocieplony i przykryty płytą żelbetową. Zbiornik zostanie dodatkowo wyposażony w komory zasuw o wielkości przystosowanej dla armatury sterującej dwóch zbiorników na wodę czystą z wyposażeniem dla jednego zbiornika i przystosowaniem układu armatury do podłączenia w przyszłości zbiornika bliźniaczego, studzienkę pomiarową na rurociągu odpływowym ze zbiornika, przyłączy energetyczne terenu zbiornika wraz ze złączem kablowym o długości około 1000 m, systemu AKPiA zbiornika i komory zasuw wraz z przesyłem sygnałów do systemu WiK sp. z o.o. w Dzierżoniowie,

rurociągów między obiektowych na terenie zbiornika (spust, przelew z odprowadzeniem do najbliższej studzienki spustowej oraz dopływ i odpływ poprzez komorę zasuw). Spust i przelew ze zbiornika skierowany zostanie do studzienki spustowej o średnicy min. 1500 mm. Zagospodarowanie terenu zbiornika będzie polegało na wykonaniu zjazdu z drogi powiatowej i drogi dojazdowej z placem manewrowym, na którym posadowiony zostanie zbiornik.

- b. *Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.*

Zarówno na terenie planowanego przedsięwzięcia jak i w prognozowanym zasięgu jego oddziaływania nie posiadamy informacji o innych realizowanych lub zrealizowanych przedsięwzięciach.

- c. *Różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi*

Zużycie mediów na etapie realizacji przedsięwzięcia kształtuje się na następującym poziomie:

- szacowana ilość wykorzystanej wody nie przekroczy 10 m³/cały okres budowy;
- do realizacji zadań inwestycyjnych wykorzystywane będą przede wszystkim gotowe wyroby dostarczane na plac budowy;
- Maszyny budowlane i środki transportu będą wykorzystywały do napędu olej napędowy.

Zużycie mediów na etapie eksploatacji inwestycji:

- Maksymalne zużycie wody: około 311 m³/dobę (dla miejscowości: Kietlin, Wilków Wielki, Niemcza)
- Projektowany zbiornik zapasowo – wyrównawczy na wodę o pojemności 150 m³.

d. *Emisji i występowania innych uciążliwości*

W czasie realizacji inwestycji wystąpią okresowe oddziaływania spowodowane pracą sprzętu i maszyn budowlanych oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały budowlane. Będą one związane z emisją pyłów, emisją substancji do powietrza oraz emisją hałasu. Przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, wymienionych w dokumentacji sprawy, oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko w fazie realizacji będzie znikome. Prace wykonywane będą w porze dziennej. Wytworzone podczas prac odpady będą selektywnie magazynowane w pojemnikach, kontenerach i przekazywane uprawnionym podmiotom. Ścieki bytowe związane z funkcjonowaniem zaplecza budowy będą gromadzone w przenośnych sanitariatach. Masy ziemne wykorzystane zostaną w obrębie placu budowy.

Inwestycja na etapie eksploatacji nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do wód podziemnych i powierzchniowych. Wszystkie elementy technologiczne oraz rurociągi transportujące wodę wchodzące w skład inwestycji będą spełniać aktualne przepisy oraz będą posiadać wymagane atesty.

e. *Ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu*

Etap realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie powinien stanowić ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Przedsięwzięcie na etapie realizacji nie powinno wpłynąć znacząco na zmiany klimatu.

f. *Przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie*

W fazie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia znaczącej emisji odpadów. Wytworzone odpady budowlane będą selektywnie magazynowane w pojemnikach i przekazywane uprawnionym podmiotom. Na etapie budowy będą powstawały odpady zaliczane do grupy 17 – odpady z budowy oraz grupy 20 – odpady komunalne łączone z frakcjami gromadzonymi selektywnie.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania odpadów z sieci wodociągowej.

g. Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji

Z przedstawionych dokumentów w aktach sprawy wynika, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu zastosowanych technologii i zużytych materiałów, nie będzie powodować zagrożeń dla zdrowia ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a. Obszary wodno – błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary wodno – błotne, obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

b. Obszary wybrzeży i środowisko morskie

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze wybrzeża, w jego zasięgu oddziaływania nie występuje środowisko morskie.

c. Obszary górskie lub leśne

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary górskie oraz leśne.

d. Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obszarze ochronnym ujęć wód i obszarze ochronnym zbiorników śródlądowych.

e. Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest częściowo w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Wzgórza Niemczańskie (PLH020082). Inwestycja nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko, w tym na obszary Natura 2000.

f. *Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia*

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g. *Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne*

Lokalizacja przedsięwzięcia i jego realizacja nie wpływa na krajobraz o znaczeniu historycznym, kulturowym lub archeologicznym.

h. *Gęstość zaludnienia*

Gęstość zaludnienia w Gminie Niemcza wynosi około 79 osób/km².

i. *Obszary przylegające do jezior*

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze przylegającym do jezior.

j. *Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej*

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obszarze ochrony uzdrowiskowej.

k. *Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe*

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Ślęza od źródła do Księginki o kodzie RW600061336192. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. Z 2016 r. poz. 1967) – JCWP została oceniona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2027 r.) ze względu na brak możliwości technicznych. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 108 o kodzie PLGW6000108, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Teren

inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi. Teren inwestycji znajduje się poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP).

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania, rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w punktach 1 i 2, wynikające z:

a. *Zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać*

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią okresowe oddziaływania spowodowane pracą sprzętu i maszyn budowlanych oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały budowlane. Będą one związane z emisją pyłów, emisją substancji do powietrza oraz emisją hałasu. Przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w dokumentacji sprawy, oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko w fazie realizacji będzie znikome.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji. Nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko.

b. *Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze*

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

c. *Charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania*

Realizacja inwestycji nie wpłynie na obciążenie istniejącej infrastruktury technicznej.

d. *Prawdopodobieństwo oddziaływania, czas trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania*

Przedsięwzięcie będzie oddziaływało na środowisko na etapie realizacji. Emisja będzie miała charakter krótkotrwały i przemijający. Inwestycja w okresie użytkowania nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

- e. Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Planowana inwestycja, zgodnie z informacjami zawartymi w KIP, zarówno na terenie przedsięwzięcia, jak i w obszarze oddziaływania nie będzie wpływać na inne zrealizowane i realizowane inwestycje.

f. *Możliwości ograniczenia oddziaływania*

Ze względu na krótkotrwały i przemijający charakter oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie będzie wymagane stosowanie dodatkowych środków technicznych mających na celu jego ograniczenie.

W decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględniono następujące wymagania:

1. Prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji należy realizować wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.
2. Zaplecze budowy należy wyznaczyć na terenie o utwardzonej nawierzchni zabezpieczającej środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem.
3. Nie wyznaczać bazy materiałowej w pobliżu rowów melioracyjnych. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałem izolacyjnym.
4. Zaplecze budowy wyposażać w sorbenty.
5. Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych należy prowadzić na zapleczu budowy pod warunkiem wyposażenia go w szczelną

nawierzchnię zabezpieczającą środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.

6. W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekami substancji ropopochodnych, należy go zneutralizować i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu należy niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu.
7. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy zgromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami. Do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie zaplecza budowy.
8. W przypadku odwadniania wykopów w trakcie realizacji inwestycji, należy wykonywać je w sposób niezagrażający środowisku gruntowo – wodnemu po uzyskaniu wymaganych zgód.
9. W przypadku zastosowania w pracach ziemnych metody bezwykopowej, wykorzystywaną płuczkę należy przekazać do utylizacji; stosowana płuczka powinna być materiałem obojętnym dla środowiska gruntowo – wodnego.
10. Ewentualne próby szczelności sieci wodociągowej oraz ewentualne płukanie sieci należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
11. Ewentualne wody pochodzące z prób szczelności i płukania sieci należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, w sposób niezagrażający środowisku gruntowo – wodnemu.
12. Ewentualne odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadach, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady niebezpieczne przekazać uprawnionym odbiorcom, a miejsca ich magazynowania oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych.

13. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych i dostępem osób trzecich, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
14. Zaplecze budowy wyposażyć w przenośne sanitariaty. Powstające ścieki regularnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
15. W przypadku odkrycia podczas prac budowlanych na terenie przedsięwzięcia sieci drenażowej, fakt ten należy zgłosić do spółki wodnej działającej na terenie gminy lub do związku spółek wodnych. W przypadku uszkodzenia działającego drenażu koniecznym będzie wykonanie przebudowy istniejącego systemu drenażowego w sposób umożliwiający jego dalsze działanie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem inspektora z wymaganymi uprawnieniami.

Przedłożone materiały dot. planowanego przedsięwzięcia oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwoliły kompleksowo ocenić jego oddziaływanie na środowisko oraz formy ochrony przyrody. W związku z powyższym uwzględniając zakres planowanego przedsięwzięcia uznaje się, że nie wymaga ono przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W niniejszym rozstrzygnięciu, Burmistrz Miasta i Gminy Niemcza uwzględnił:

- informacje określone w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia;
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu (sygn.: WOOŚ.4220.270.2022.AG.1) o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni we Wrocławiu (sygn.: WR.ZZŚ.5.4360.113.2022.MG) o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dzierżoniowie (sygn.: ZNS.9022.5.1.3.2022.MP) o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Integralną częścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest charakterystyka przedsięwzięcia (załącznik nr 1).

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Niemcza w terminie 14 dni od 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.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu
Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko
- 2) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni we Wrocławiu
- 3) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dzierżonowie



Zup. BURMISTRZA
Leszek Lupa
Zastępca Burmistrza

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 205,00 zł (+ 17,00 zł) zgodnie z przepisami ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 1546)

*Załącznik nr 1 do
decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
zgody na realizację przedsięwzięcia
z dnia 29.07.2022 r.
nr RNG. 6220.000011.2022*

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane zamierzenie inwestycyjne polegać będzie na budowie sieci wodociągowej (tranzytowej) we wsiach Gola Dzierżoniowska, Kietlin, Wilków Wielki oraz w miejscowości Niemcza wraz z budową zbiornika zapasowo – wyrównawczego we wsi Gola Dzierżoniowska w Gminie Niemcza. Długość planowanego wodociągu wynosić będzie łącznie około 3,4 km. Pojemność zbiornika zapasowo – wyrównawczego na wodę określono na 150 m³.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na następujących działkach ewidencyjnych (6 działek):

- Dz. nr 11, dz. nr 7/3, dz. nr 7/4 – obręb 0002 Gola Dzierżoniowska,
- Dz. nr 73, dz. nr 71/2 – obręb 0003 Kietlin,
- Dz. nr 319/2 – obręb 0004 Wilków Wielki.

Przewiduje się, że trasa sieci zlokalizowana będzie w drogach i pasach drogowych przebiegających w pobliżu terenów nieużytkowych, rolnych. W przypadkach uzasadnionych, trasy sieci lokalizowane będą poza pasem jezdnym.

Dla budowy sieci wodociągowej przewiduje się zastosowanie rur typu 110 PE 100 HDRC od wpięcia do istniejącej sieci wodociągowej do projektowanego zbiornika na wodę czystą oraz rur typu 225 PE 100 HDRS od projektowanego zbiornika na wodę czystą do istniejącej sieci wodociągowej systemu zasilania Niemczy w Wilkowie Wielkim. Wszystkie elementy technologiczne oraz rurociągi transportujące wodę wchodzące w skład inwestycji będą spełniać aktualne przepisy oraz będą posiadać wymagane atesty.

Dla omawianego przedsięwzięcia przewiduje się budowę zbiornika zapasowo – wyrównawczego na wodę o pojemności 150 m³ wraz z instalacją do dezynfekcji wody, armaturą i orurowaniem. Zbiornik w konstrukcji żelbetowej wylewanej na mokro lub z elementów prefabrykowanych, częściowo wyniesionej nad ziemię, cylindryczny o średnicy wewnętrznej około 7,0 m i wysokości czynnej około 7,0 m, ocieplony i przykryty płytą żelbetową. Zbiornik zostanie dodatkowo wyposażony w komory zasuw o wielkości przystosowanej dla armatury sterującej dwóch zbiorników na wodę czystą z wyposażeniem dla jednego zbiornika i przystosowaniem układu armatury do podłączenia w przyszłości zbiornika bliźniaczego, studzienkę pomiarową na rurociągu odpływowym ze zbiornika, przyłączy energetyczne terenu zbiornika wraz ze złączem kablowym o długości ok. 1000 m, systemu AKPiA zbiornika i komory zasuw wraz z przesyłem sygnałów do systemu WiK Sp. z o.o. w Dzierżoniowie, rurociągów międzyobiektowych na terenie zbiornika (spust, przelew z odprowadzeniem do najbliższej studzienki spustowej oraz dopływ i odpływ poprzez komorę zasuw). Zagospodarowanie terenu zbiornika będzie polegało na wykonaniu zjazdu z drogi powiatowej i drogi dojazdowej z placem manewrowym, na której posadowiony zostanie zbiornik, o powierzchni około 1000 m².

Na podstawie znanej długości wykopów szacuje się, że tymczasowe zajęcie terenu (na czas realizacji inwestycji) może sięgać wartości około 0,5 ha. Szacuje się, że stałe zajęcie terenu (zbiornik, studzienki, kontener na armaturę wodociągową/sterowniczą) nie przekroczy 0,05 ha.

Zup. BURMISTRZA
Leszek Lupa
Zastępca Burmistrza

