

Dotyczy sprawy: RNG.6220.8.2023

Niemcza, dnia 01 marca 2024 r.

Numer pisma: RNG.KW-000226/24

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 (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 775) 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 2023 r., poz. 1094, 1113, 1501, 1506, 1688, 1719, 1890, 1906, 2029), § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Niemcza, Rynek 10, 58-230 Niemcza, działającej poprzez Pełnomocnika firmę PROKOM Bartłomiej Piłat, ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżoniów, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pn. *Budowa sieci kanalizacji tłocznej wraz z przepompownią ścieków odprowadzającą ścieki z m. Przerzeczyn Zdrój do m. Nowa Wieś Niemczańska*, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu

stwierdzam

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn. *Budowa sieci kanalizacji tłocznej wraz z przepompownią ścieków odprowadzającą ścieki z m. Przerzeczyn Zdrój do m. Nowa Wieś Niemczańska*.
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. Planowany rurociąg i pozostałe elementy infrastruktury wykonać jako szczelne by nie dopuścić do infiltracji prowadzonych nim ścieków do gruntu i wód.
2. Prace w pobliżu cieków i rowów wykonywać przy zachowaniu szczególnej ostrożności, nie dopuszczając do zanieczyszczenia wód.
3. Nie lokalizować zaplecza budowy w bezpośrednim sąsiedztwie cieków wodnych i rowów.
4. Odwodnienia wykopów w trakcie realizacji inwestycji należy wykonywać w sposób niezagrażający środowisku gruntowo – wodnemu. Na ewentualne odprowadzanie wód z odwodnienia wykopów do rowu bądź cieku należy uzyskać wymagane zgody.
5. Przekraczanie instalacją cieków wykonywać wyłącznie metodą bezwykopową po uzyskaniu właściwych zgód (w tym pozwolenia wodnoprawnego).
6. Podczas zastosowania w pracach ziemnych metody bezwykopowej, wykorzystywaną płuczkę należy przekazać do utylizacji; stosowana płuczka powinna być materiałem obojętnym dla środowiska gruntowo-wodnego.
7. Próby szczelności sieci należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Wodę pochodzącą z prób szczelności i ewentualnego płukania sieci należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu.
8. Przepompownię ścieków zlokalizować w odległości która zapewni zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem rzeki Ślęzy oraz ujęcia wody podziemnej znajdującego się na działce nr 200/14, w przypadku ewentualnej awarii przepompowni.

UZASADNIENIE

Wnioskodawca Gmina Niemcza, Rynek 10, 58-230 Niemcza, poprzez pełnomocnika firmę PROKOM Bartłomiej Piłat, ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżoniów, wnioskiem z dnia 04 grudnia 2023 r. (data wpływu do urzędu: 06 grudnia 2023 r.) zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Niemcza o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego pn. *Budowa sieci kanalizacji tłocznej wraz z przepompownią ścieków odprowadzającą ścieki z m. Przerzeczyn Zdrój do m. Nowa Wieś Niemczańska.*

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 2023 r., poz. 1094, 1113, 1501, 1506, 1688, 1719, 1890, 1906, 2029) 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.

Z uwagi na liczbę stron przekraczającą 10, w postępowaniu zastosowano art. 49 k.p.a., zgodnie z którym zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

W dniu 13 grudnia 2023 r. pismem nr RNG.KW-001278/23 Burmistrz Miasta i Gminy Niemcza powiadomił wnioskodawcę oraz strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego.

W dniu 04 stycznia 2024 r. organ wystosował pisma nr RNG.KW-000012/24, RNG.KW-000013/24, RNG.KW-000014/24 do organów opiniujących, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dzierżonowie, z prośbą o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 24 stycznia 2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wydał postanowienie nr WOŚ.4220.15.2024.PJ.1 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ pismem nr RNG.KW-000110/24 z dnia 25 stycznia 2024 r. powiadomił strony postępowania o wydanym postanowieniu.

W dniu 8 lutego 2024 r. do tegoż urzędu wpłynęła opinia nr VC.ZZŚ.4901.11.2024.BM z dnia 2 lutego 2024 r., wydana przez Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Miasta i Gminy Niemcza pismem nr RNG.KW-000166/24 z dnia 08 lutego 2024 r. powiadomił strony postępowania o wydanej opinii oraz o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dzierżoniowie nie wydał opinii w wymaganym terminie. Zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1094, 1113, 1501, 1506, 1688, 1719, 1890, 1906, 2029), niewydanie opinii w przedmiotowej sprawie traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Na podstawie załączonych materiałów stwierdzono, że inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), 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 (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1094, 1113, 1501, 1506, 1688, 1719, 1890, 1906, 2029) 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 (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1094, 1113, 1501, 1506, 1688, 1719, 1890, 1906, 2029), 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 przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kolektora sanitarnego tłoczego mającego na celu przepięcie istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej trafiającej do istniejącej lokalnej oczyszczalni ścieków w Przerzeczynie Zdrój i poprzez projektowaną przepompownię ścieków skierowanie ich i przetransportowanie do zbiorowego systemu kanalizacji miasta Niemcza i stamtąd do głównej oczyszczalni ścieków miasta Niemcza. W ramach zadania przewidziano budowę nowego rurociągu tłoczego kanalizacji sanitarnej z Przerzeczyna Zdrój do Nowej Wsi Niemczańskiej o średnicy zapewniającej odprowadzenie istniejących jak i uwzględniającej zwiększenie ilości ścieków związanych z przyszłym rozwojem miejscowości oraz niezbędnej do tego przepompowni ścieków w miejscowości Przerzeczyn Zdrój. Szacowana długość kolektora sanitarnego to ok. 2,5 km. Inwestycja realizowana będzie na następujących działkach: w obrębie Nowa Wieś Niemczańska – 29, 65; w obrębie Przerzeczyn Zdrój: 170/1, 170/2, 199, 200/12, 200/13, 200/15, 202/4, 203/1, 203/2, 203/4, 203/5, 210, 211, 213/5, 213/6, 214, 215, 216, 217/1, 217/2, 218, 246/2, 259/26, 259/30, 259/32, 338/12, 341/36, 342/1, 343/1, 344/1, 344/3, 344/4, 344/5, 344/6, 345/4, 345/5, 345/9. Inwestycja ma charakter liniowy. Roboty będą prowadzone metodą bezwykopową w odcinkach 50-150 metrów. Zajęcie terenu na w/w działkach nastąpi tylko w okresie realizacji inwestycji.

Wykonanie kolektora sanitarnego tłoczego przewiduje się z rur PE100 SDR17 o średnicy od 110 mm do 160 mm. Całość prac planuje się wykonać metodą bezwykopową, w przypadku napotkania lokalnych problemów dopuszcza się wykonanie ich metodą rozkopową. Projektowana głębokość prowadzenia kanalizacji tłocznej wynosi od 1,2 – 2,0 m ppt.

W ramach zadania planowana jest do wykonania przepompownia ścieków w zbiorniku podziemnym betonowym z materiałów nie ulegających korozji w środowisku wód gruntowych i ścieków średnicy do 1500 mm. Lokalizację pompowni zaplanowano na działce nr 200/13 lub 344/4, obręb Przerzeczyn Zdrój, na wydzielonym obszarze z zapewnionym dojazdem z drogi o szerokości min. 3,5 m. Pompownie ścieków wyposażone będą w zestaw pomp zatapialnych pracujących w układzie: pompa podstawowa + pompa rezerwowa, z możliwością pracy z agregatem przenośnym lub stałym, zawór płuczący i żurawik.

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.

W obszarze objętym przedmiotowym zadaniem nie ma i nie planuje się innych przedsięwzięć, nie ma więc możliwości kumulowania się oddziaływań. W fazie realizacji przedsięwzięcia możliwe będą utrudnienia komunikacyjne z uwagi na prowadzone prace realizacyjne, jednak ze względu na prowadzenie inwestycji etapowo nie będą powodowały dużego niezadowolenia społecznego.

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

Podstawowymi surowcami (materiałami) planowanego przedsięwzięcia będą rurociągi tworzywowe, studnie betonowe. Do wykonania podsypki i obsypki rurociągów będzie zastosowany grunt pochodzący z wykopu lub dowieziony z pobliskiej kopalni. Przy realizacji inwestycji będzie wykorzystywana woda wyłącznie do ewentualnego zapłukiwania igłofiltrów, płukania rurociągu, sprawdzenia szczelności kolektora tłoczego. W trakcie realizacji inwestycji wykonawca robót będzie korzystał ze środków transportu i maszyn budowlanych takich jak koparki, ładowarki, spycharki, maszyny do przewiertów i agregaty prądotwórcze napędzane zazwyczaj olejem napędowym.

Zużycie energii elektrycznej w fazie realizowania inwestycji ogranicza się do zasilania zaplecza budowy.

Zużycie produktów w fazie realizacji:

LP	Surowiec/Produkt	Ilość	Jednostka
1.	Rury z polietylenu PE	2500	m
2.	Woda	50	m ³
3.	Paliwo	15000	l
4.	Energia elektryczna	200	kW
5.	Pospółka, piasek	300	m ³
6.	Kruszywa	200	m ³

d. *Emisji i występowania innych uciążliwości*

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia występować będą emisje hałasu oraz niezorganizowanych zanieczyszczeń powietrza powstałych podczas prac samochodów ciężarowych. Średni dobowy poziom hałasu nie przekroczy 85 dB. Największą uciążliwość emisje będą sprawiały dla pracowników przedsiębiorstw wykonujących poszczególne roboty budowlano-montażowe i instalacyjne. Czynniki te zostaną maksymalnie obniżone przez zastosowanie odpowiednich zabezpieczeń wynikających z przepisów BHP. Na obecnym etapie planowania inwestycji trudno jest ocenić wpływ zaplecza budowy na środowisko. Zaplecze będzie służyło jako miejsce postojowe maszyn i pojazdów oraz zaplecze socjalne pracowników. Miejsce do tego przeznaczone zostanie utwardzone, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych z maszyn zostaną zneutralizowane i usunięte. Nie spowoduje to zanieczyszczenia gleby oraz wód. Emisje będą miały charakter okresowy i krótkotrwały, ustaną po zakończeniu fazy realizacji.

W etapie eksploatacji może wystąpić minimalna emisja do atmosfery w postaci bioaerozoli i odorów. Budowa szczelnego kolektora sanitarnego nie spowoduje emisji szkodliwych substancji do wód oraz gleby. Pompy zastosowane w przepompowni nie będą powodowały ponadnormatywnego hałasu, ponadto zostaną wygłuszone właściwie dobranymi płytami na studzience.

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*

Przedsięwzięcie nie będzie zaliczane do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, 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. Eksploatacja planowanej instalacji nie stwarza ryzyka powstania katastrofy naturalnej. Budowa instalacji zgodnie z pozwoleniem na budowę nie powoduje ryzyka wystąpienia katastrofy naturalnej.

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

W fazie realizacji przewiduje się powstanie następujących rodzajów odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób i miejsce magazynowania
1.	15 02 01*	Sorbenty i materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, ubrania ochronne	Odpady będą gromadzone selektywnie w przystosowanym miejscu składowania odpadów.
2.	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
3.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 04	
4.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	
5.	17 09 04	Zmieszane odpady z budów, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	
6.	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	

W fazie eksploatacji kolektora sanitarnego nie będą generowane żadne odpady.

Wszystkie odpady niebezpieczne będą gromadzone selektywnie, w sposób uniemożliwiający mieszanie odpadów, zwłaszcza odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, miejsca gromadzenia odpadów niebezpiecznych będą wyraźnie wyznaczone, wydzielone i opisane.

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

Z przedstawionych w aktach sprawy dokumentów wynika, że przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia ludzi z uwagi na wartości emisji nieprzekraczające dopuszczalnych poziomów oraz ich tymczasowy charakter.

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. Nie zachodzi konieczność wycinki drzew w związku z realizowanym przedsięwzięciem.

- 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*

Inwestycja jest zlokalizowana poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony. Najbliżej inwestycji położony jest Obszar Chronionego Krajobrazu „Wzgórza Niemczańsko-Strzelińskie” w odległości około 1,3 km. Obszar Natura 2000 znajduje się w odległości około 3,3 km.

W związku z powyższym należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia, ze względu na wielkość emisji oraz jej zasięg ograniczający się do terenu inwestycji, nie będzie znacząco oddziaływać na obszary podlegające ochronie przyrody.

- 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 74,4 osoby/km².

i. *Obszary przylegające do jezior*

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior.

j. *Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej*

Przedsięwzięcie częściowo jest zlokalizowane a granicach strefy „B” ochrony uzdrowskiej.

k. *Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe*

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostek planistycznych gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Śleza od źródła do Księginki o kodzie RW600061336192. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r. poz. 335) – JCWP została oceniona jako naturalna część wód o umiarkowanym stanie ekologicznym, stan chemiczny poniżej dobrego. Zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest umiarkowany stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwa:

- Polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.

- Polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb.

Przedmiotowa działka 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.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanego przedsięwzięcia, które realizowane będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących jej wpływ na środowisko oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia wyznaczonych dla nich celów środowiskowych.

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*

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie wsi Przerzeczyn Zdrój i Nowa Wieś Niemczańska. Na dzień 31 grudnia 2023 r. Przerzeczyn Zdrój był zamieszkiwany przez 473 osób, natomiast Nowa Wieś Niemczańska była zamieszkiwana przez 310 osób.

W fazie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie będzie dotyczyło pracowników realizujących prace budowlano-montażowe i instalacyjne.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie przekraczało dopuszczalnych poziomów hałasu. Z uwagi na zastosowane rozwiązania nie będzie również powodowało uciążliwości związanych z nieprzyjemnym zapachem.

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*

Na etapie realizacji emisja zanieczyszczeń będzie krótkotrwała, związana głównie z budową instalacji. Na tym etapie źródłem zanieczyszczeń będą pojazdy wykorzystywane podczas budowy.

W fazie eksploatacji możliwa jest minimalna emisja do atmosfery w postaci bioaerozoli i odorów. W celu ograniczenia emisji substancji złośliwych zaprojektowano kominki anty-odorowe wyposażone w filtry z użyciem węgla aktywnego. Natomiast sam rurociąg wykonany zostanie z tworzywa sztucznego, które przy szczelnym i prawidłowym połączeniu nie będzie powodowało emisji.

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

Przedsięwzięcie będzie oddziaływało na środowisko na etapie eksploatacji w niewielkim stopniu, a powstałe emisje nie wpłyną w sposób znaczący na stan środowiska i nie będą stanowić uciążliwości dla mieszkańców.

e. *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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem*

W obszarze objętym przedmiotowym zadaniem nie ma i nie planuje się innych przedsięwzięć, nie ma więc możliwości kumulowania się oddziaływań.

f. *Możliwości ograniczenia oddziaływania*

Podstawowym środkiem zmniejszającym oddziaływanie planowanej inwestycji na etapie budowy powinna być właściwa organizacja robót oraz postępowanie z urobkiem podczas wykopów. Działania techniczno-organizacyjne mogą w zasadniczy sposób ograniczyć ujemny wpływ na środowisko, powodowany prowadzonymi pracami w fazie realizacji. Będą prowadzone działania mające na celu zabezpieczenie gruntu przed możliwością zanieczyszczenia substancjami niebezpiecznymi, a odpady będą umieszczane w specjalnych szczelnych pojemnikach lub opakowaniach.

W trakcie realizacji inwestycji zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego będzie odbywać się poprzez układanie materiałów budowlanych na matach, przykrywanie materiałów budowlanych za pomocą geotkanin.

W decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględniono następujące wymagania:

1. Planowany rurociąg i pozostałe elementy infrastruktury wykonać jako szczelne by nie dopuścić do infiltracji prowadzonych nim ścieków do gruntu i wód.
2. Prace w pobliżu cieków i rowów wykonywać przy zachowaniu szczególnej ostrożności, nie dopuszczając do zanieczyszczenia wód.
3. Nie lokalizować zaplecza budowy w bezpośrednim sąsiedztwie cieków wodnych i rowów.
4. Odwodnienia wykopów w trakcie realizacji inwestycji należy wykonywać w sposób niezagrażający środowisku gruntowo – wodnemu. Na ewentualne odprowadzanie wód z odwodnienia wykopów do rowu bądź cieku należy uzyskać wymagane zgody.
5. Przekraczanie instalacją cieków wykonywać wyłącznie metodą bezwykopową po uzyskaniu właściwych zgód (w tym pozwolenia wodnoprawnego).
6. Podczas zastosowania w pracach ziemnych metody bezwykopowej, wykorzystywaną płuczkę należy przekazać do utylizacji; stosowana płuczka powinna być materiałem obojętnym dla środowiska gruntowo-wodnego.

7. Próby szczelności sieci należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Wodę pochodzącą z prób szczelności i ewentualnego płukania sieci należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu.
8. Przepompownię ścieków zlokalizować w odległości która zapewni zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem rzeki Ślęzy oraz ujęcia wody podziemnej znajdującego się na działce nr 200/14, w przypadku ewentualnej awarii przepompowni.

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;
- Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu (sygn.: WOOŚ.4220.15.2024.PJ.1 z dnia 24 stycznia 2024 r.) o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni we Wrocławiu (sygn. VC.ZZŚ.4901.11.2024.BM z dnia 2 lutego 2024 r.) 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.



Z up. BURMISTRZA
Łeżek Lupa
Zastępca Burmistrza

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

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 17,00 zł zgodnie z przepisami ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111). Inwestor jest zwolniony z opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111)

*Załącznik nr 1 do
decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
zgody na realizację przedsięwzięcia
z dnia 01.03.2024 r.
nr RNG.6220.8.2023*

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kolektora sanitarnego tłocznego mającego na celu przepięcie istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej trafiającej do istniejącej lokalnej oczyszczalni ścieków w Przerzeczynie Zdrój i poprzez projektowaną przepompownię ścieków skierowanie ich i przetransportowanie do zbiorowego systemu kanalizacji miasta Niemcza i stamtąd do głównej oczyszczalni ścieków miasta Niemcza. W ramach zadania przewidziano budowę nowego rurociągu tłocznego kanalizacji sanitarnej z Przerzeczyna Zdrój do Nowej Wsi Niemczańskiej o średnicy zapewniającej odprowadzenie istniejących jak i uwzględniającej zwiększenie ilości ścieków związanych z przyszłym rozwojem miejscowości oraz niezbędnej do tego przepompowni ścieków w miejscowości Przerzeczyn Zdrój. Szacowana długość kolektora sanitarnego to ok. 2,5 km.

Wykonanie kolektora sanitarnego tłocznego przewiduje się z rur PE100 SDR17 o średnicy od 110 mm do 160 mm. Całość prac planuje się wykonać metodą bezwykopową, w przypadku napotkania lokalnych problemów dopuszcza się wykonanie ich metodą rozkopową. Projektowana głębokość prowadzenia kanalizacji tłocznej wynosi od 1,2 – 2,0 m ppt.

W ramach zadania planowana jest do wykonania przepompownia ścieków w zbiorniku podziemnym betonowym z materiałów nie ulegających korozji w środowisku wód gruntowych i ścieków średnicy do 1500 mm. Lokalizację pompowni zaplanowano na działce nr 200/13 lub 344/4, obręb Przerzeczyn Zdrój, na wydzielonym obszarze z zapewnionym dojazdem z drogi o szerokości min. 3,5 m. Pompownie ścieków wyposażone będą w zestaw pomp zatapialnych pracujących w układzie: pompa podstawowa + pompa rezerwowa, z możliwością pracy z agregatem przenośnym lub stałym, zawór płuczący i żurawik.

Zup. BIRMISTRZA
Leszek Lupa
Zastępca Burmistrza

