

Nędza, dnia 11.08.2021r.

PPSP 6220.10.2021

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust.1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 ust. 1a, ust 2, art. 85 ust. 1, 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), art. 104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), §3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) oraz po rozpatrzeniu wniosku Gminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. , ul. Klasztorna 45, 47-420 Kuźnia Raciborska w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Turze”, przekazanego do tut. Organu przez Burmistrza Miasta Kuźnia Raciborska, zgodnie z Postanowieniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach SKO.OSW/41.9/246/2021/7151/BL z dnia 28.05.2021r.

ORZEKAM

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Turze”**
- II. Określić dla w/w przedsięwzięcia następujące wymagania i warunki realizacji:**
 1. Drzewa i krzewy występujące w sąsiedztwie prowadzonych prac, które nie będą przeznaczone do wycinki należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi w następujący sposób:
 - a) pnie drzew należy chronić poprzez ich osłonięcie matami lub oszalowanie tj. obłożenie np. deskami; wysokość oszalowania powinna sięgać do wysokości dolnych gałęzi koron drzew; oszalowanie powinno być przymocowane do pnia w sposób, który nie spowoduje uszkodzeń drzew (np. obręcze, opaski, drut),
 - b) prace w obrębie bryły korzeniowej wykonać ręcznie, a przy wykopach korzenie zabezpieczyć przed wysuszeniem poprzez wykonanie, za deskowaniem czasowego wykopu, osłony korzeni w formie szczeliny wypełnionej humusem,
 - c) w obrębie rzutu korony nie można składować materiałów chemicznych ani budowlanych, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postojowych sprzętu,
 - d) po zakończeniu prac zabezpieczenia należy zdemontować.
 2. Prace prowadzić w sposób niepowodujący powstawania zastoisk i zalewisk, które mogą być wykorzystywane przez płazy; jako siedliska lęgowe; nie tworzyć bezwyjściowych pułapek dla zwierząt.
 3. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
 - a) prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ścinanych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z

- nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczanie siatką (w oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, wkopanej w ziemię);
- b) realizacja inwestycji nie może powodować powstawania pułapek, z których ucieczka zwierząt będzie niemożliwa, wszelkie wykopy należy zabezpieczyć przed możliwością uwięzienia w nich zwierząt (np. poprzez zastosowanie osłon, siatki);
- c) jeżeli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na plac budowy należy je uwolnić. Uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwości ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych.
4. W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów).
 5. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów należy do minimum ograniczyć czas ich odwadniania, a wody z odwodnienia odprowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie.
 6. Tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych oraz magazynowanie wykorzystywanych substancji niebezpiecznych (np. paliw) wykonywać na szczelnej nawierzchni.
 7. Odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia zbierać i magazynować selektywnie w miejscach do tego wyznaczonych, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia.
 8. Przekroczenie JCWP Ruda od zbiornika Rybnik do ujęcia JCWP Czerwona Woda wykonać metodą bezwykopową .
 9. Ścieków pochodzących z płukania rurociągów nie wprowadzać do środowiska bez oczyszczania.

UZASADNIENIE

Do Burmistrza Miasta Kuźnia Raciborska w dniu 06.05.2021r. wpłynął wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Turze”, złożony przez Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., ul. Klasztorna 45, 47-420 Kuźnia Raciborska. Przedsięwzięcie planuje się realizować na działkach o numerach: 181/1, 181/2, 261/2, 289, 430, 433, 447, 465, 474, 513, 521, 533, 543, 578, 632/2, 698/1, 705, 716/3, 717/3, 717/5, 717/7, 717/8, 717/10, 724, 725/1, 725/3, 725/4, 728, 729/1, 729/2, 755, 775, 786/1, 786/2, 820, 838/2, 839/1, 868, 1186/1, 1202/2, 1216, 1222/1, 1222/3, 1222/4, 1226, 1230/5, 1422. Na wniosek Burmistrza Miasta Kuźnia Raciborska, w związku z faktem, iż Gmina Kuźnia Raciborska jest stroną postępowania, Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Katowicach postanowieniem SKO-OSW-41.9/246/2021/7151/BL z dnia 28.05.2021r. postanowiło wyznaczyć Wójta Gminy Nędza do załatwienia tej sprawy. Dnia 11.06.2021r. do Urzędu Gminy w Nędzy wpłynęły akta sprawy przekazane przez Burmistrza Miasta Kuźnia Raciborska. Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) oraz zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 organem właściwym do wydania decyzji środowiskowej jest wójt. Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 w/w ustawy uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko. Zgodnie z obowiązującymi przepisami dla publicznych urządzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków nie wymaga się stwierdzenia zgodności z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) Wójt Gminy Nędza zwrócił się dnia 14.06.2021r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Raciborzu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gliwicach z prośbą o wydanie opinii dotyczącej konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) 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. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Z uwagi na fakt, iż liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 w/w ustawy, zastosowano art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego i poinformowano strony postępowania o wszczęciu postępowania oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, prawie do czynnego udziału w każdym stadium postępowania oraz o wystąpieniu o stosowne opinie poprzez obwieszczenie z dnia 14.06.2021r. Obwieszczenia zostały zamieszczone na okres 14 dni na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy w Nędzy, Urzędu Miejskiego w Kuźni Raciborskiej i w Sołectwie Turze oraz w Biuletynie Informacji Publicznej w/w urzędów.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, pismem WOŚ.4220.365.2021.MK1 z dnia 01.07.2021r. wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia i wskazał istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Raciborzu pismem ONS/ZNS.523.8.2021 z dnia 22.06.2021r. wydał opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gliwicach, pismem GL.ZZŚ.1.435.92.2021.MS z dnia 28.06.2021r. wyraził opinię o braku obowiązku

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia oraz określił warunki jego realizacji.

Z uwagi na fakt, iż liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 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 z późn. zm.), zastosowano art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego i poinformowano strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań i uzyskanych opinii poprzez obwieszczenie z dnia 12.07.2021r.

Obwieszczenia zostały zamieszczone na okres 14 dni na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy w Nędzy, Urzędu Miejskiego w Kuźni Raciborskiej i w Sołectwie Turze oraz w Biuletynie Informacji Publicznej w/w urzędów.

W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie zapoznawała się z aktami sprawy i nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski i zastrzeżenia dotyczące prowadzonego postępowania.

Stosownie do zapisów art. 84 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 z późn. zm.), w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Stosownie zaś do zapisów art. 84 ust. 1a 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 z późn. zm.) w decyzji organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wójt Gminy Nędza, biorąc pod uwagę w/w opinie oraz uwzględniając łącznie następujące kryteria:

- 1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
 - a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
 - b) 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,
 - c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
 - d) emisji i występowania innych uciążliwości,
 - e) ocenionego 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,

- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;
- 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,
 - b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,
 - c) obszary górskie lub leśne,
 - d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód 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,
 - f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
 - g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
 - h) gęstość zaludnienia,
 - i) obszary przylegające do jezior,
 - j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
 - k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;
- 3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:
- a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
 - b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
 - c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
 - d) prawdopodobieństwa oddziaływania,
 - e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
 - f) 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,
 - g) możliwości ograniczenia oddziaływania.
- postanowił nie stwierdzać potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

Przedmiotowa inwestycja polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej w miejscowości Turze. Długość projektowanej kanalizacji wynosi ok. 8350m. Sieć kanalizacji sanitarnej usytuowana zostanie w pasie drogi powiatowej, w

drogach gminnych oraz w niewielkiej części na terenach prywatnych. Trasa kanalizacji krzyżować się będzie w sąsiedztwie mostu na ulicy Raciborskiej w miejscowości Turze z rzeką Rudą (działka nr 632/2). Celem przedsięwzięcia jest uporządkowanie gospodarki ściekowej poprzez odprowadzenie ścieków bytowo gospodarczych powstających w gospodarstwach domowych. W chwili obecnej mieszkańcy gromadzą ścieki w zbiornikach wybieralnych, tzw. szambach. Część użytkowanych zbiorników z uwagi na ich stan techniczny spowodowany czasem użytkowania może być już nieszczelna.

W ramach inwestycji przewiduje się wykonać:

- kanały grawitacyjne wykonane z rur PVC o średnicy 200 mm i długości 6200m,
- rurociągi ciśnieniowe wykonane z rur PE100RC SDR17 o średnicy 90mm, 110mm, i łącznej długości 2150m,
- przepompownie ścieków- 9 sztuk.

Jak wynika z Karty informacyjnej powstające w gospodarstwach domowych ścieki bytowe doprowadzone będą na oczyszczalnię w Kuźni Raciborskiej. Szacowana ilość ścieków odprowadzana na oczyszczalnię będzie wynosić ok. 22 500 m³/rok. Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej oczyszczalnia ścieków będzie w stanie przyjąć i oczyścić szacowaną ilość ścieków. W związku z tym zaprojektowano układ kanalizacyjny w taki sposób, że wszystkie ścieki spływające rurociągami kierowane będą do jednej przepompowni ścieków, usytuowanej w pasie drogi powiatowej- ulicy Raciborskiej. Następnie zostaną przepompowane i doprowadzone rurociągiem ciśnieniowym do projektowanej kanalizacji sanitarnej w Siedliskach, połączonej bezpośrednio z kanalizacją w Kuźni Raciborskiej. Jak wynika z dokumentacji ze względu na niekorzystny układ wysokościowy terenu, uniemożliwiający grawitacyjne odprowadzenie ścieków od miejsca ich powstania do oczyszczalni, zaprojektowano przepompownie ścieków. Pozwoli to na przepompowanie ścieków do kanałów sanitarnych położonych wyżej, skąd naturalnie spływać będą w kierunku punktu odbioru. Planowana kanalizacja sanitarna realizowana będzie metodą tradycyjną polegającą na wykonaniu wykopu, ułożeniu rurociągów, zabudowaniu elementu kanalizacji i ich zasypaniu oraz bezwykopową – horyzontalny przewiert sterowany pod rzeką Rudą w miejscowości Turze. W związku z tym, że roboty budowlane prowadzone będą w drogach na terenach zabudowanych zakłada się, że wykopy na koniec każdego dnia roboczego zostaną zasypane. W przypadku konieczności pozostawienia ich jako otwarte do następnego dnia roboczego, zabezpieczone będą ogrodzeniem ochronnym, uniemożliwiającym wpadnięcie drobnych zwierząt do wykopu. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, woda będzie odprowadzana za pomocą baterii igłofiltrów do najbliższego odbiornika, np. rowu melioracyjnego. Inwestor wskazuje, że nie przewiduje podczyszczania pompowanej wody. Po zakończeniu robót budowlanych, dotychczasowy sposób użytkowania terenu zostanie odtworzony i przywrócony do stanu pierwotnego. Realizacja sieci kanalizacyjnej, jako infrastruktury podziemnej nie powoduje trwałych zmian w zagospodarowaniu powierzchni terenu. Jedyne trwałe przekształcenie terenu przewiduje się w miejscu wykonania pompowni kanalizacyjnych, obejmujące zagospodarowanie wokół obiektów.

Planowane przedsięwzięcie spowoduje występowanie dodatkowych uciążliwości, związanych z emisją hałasu, zwiększeniem zapylenia i emisji spalin na etapie wykonania prac budowlanych zwłaszcza przy użyciu ciężkiego sprzętu budowlanego (koparki) oraz podczas ruchu samochodów ciężarowych. Etap ten związany będzie głównie z koniecznością wykonania wykopów i ułożenia nowych kanałów. Uciążliwości związane z etapem budowy ustąpią po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia. Ograniczenie w/w uciążliwości realizowane będzie poprzez sprawne prowadzenie robót. Bazy materiałowo-sprzętowe lokalizowane będą na terenach utwardzonych i zabezpieczone

będą przed możliwością przedostania się szkodliwych substancji do środowiska wodno-gruntowego. Wyposażone będą również w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków. Oddziaływania na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter okresowy, lokalny i krótkotrwały. Gospodarka odpadami w trakcie realizacji prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie. Celem ograniczenia emisji niezorganizowanej w przypadku długiego okresu suszy, teren będzie zraszany. Zaplecze budowy wyposażone będzie w przenośne toalety, skąd ścieki bytowe będą odbierane i wywożone na oczyszczalnię ścieków przez wyspecjalizowane w tym zakresie firmy. Z uwagi na zakres planowanej inwestycji, etap ten nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na poszczególne elementy środowiska.

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w przedłożonych dokumentach oraz fakt, iż rurociąg zostanie wykonany jako szczelny, można stwierdzić, że eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie powinna stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Kanalizacja sanitarna w trakcie bezawaryjnej eksploatacji nie będzie oddziaływać na środowisko, w tym wody powierzchniowe i podziemne. Projektowane kanały wykonane będą jako szczelne, czego weryfikacją będzie przeprowadzona po wykonaniu sieci próba szczelności. Próba szczelności sieci kanalizacyjnej sanitarnej wykonana zostanie czystą wodą, czerpaną z lokalnego wodociągu. Z uwagi na fakt, że woda użyta do próby mimo iż pochodzi z wodociągu, traktowana jest jako ścieki, po przeprowadzonej próbie wypompowana zostanie do wozu asenizacyjnego o odwieziona na oczyszczalnię.

Eksploatacja kanalizacji sanitarnej nie będzie powodować emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza zatem nie wpłynie na klimat akustyczny oraz stan jakości powietrza w otoczeniu. Z uwagi na charakter prowadzonych prac oraz brak oddziaływania na etapie eksploatacji nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej. Do czynników powodujących powstanie potencjalnego źródła zanieczyszczenia środowiska zaliczono jedynie oddziaływanie akustyczne pochodzące od pracujących pomp. Będą one jednak usytuowane w szczelnych studniach, kilka metrów pod powierzchnią terenu oraz poniżej zwierciadła ścieków.

W związku z tym, że prace budowlane będą wiązały się z powstawaniem wykopów i możliwością uwięzienia w nich drobnych zwierząt: gryzoni, płazów i bezkręgowców, w celu zminimalizowania zjawiska ewentualnej śmiertelności zwierząt nakazano prowadzenie prac w sposób umożliwiający migrację zwierząt i nie powodujący powstawania pułapek, z których ucieczka zwierząt byłaby niemożliwa. W przypadku braku możliwości ucieczki zwierząt ze stref zagrożenia powinny one być odłowione i wyniesione poza teren realizacji inwestycji. Prace w ramach planowanej inwestycji można rozpocząć po przeniesieniu osobników dorosłych i ich form rozwojowych. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji w ramach planowanej inwestycji nie zachodzi konieczność wycinki drzew, ponieważ trasa projektowanej kanalizacji sanitarnej z uwagi na jej przebieg nie koliduje z istniejącym drzewostanem i krzewami. Określone w sentencji decyzji zasady zabezpieczenia drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki mają na celu zminimalizowanie wpływu robót budowlanych, a zwłaszcza zagrożenia uszkodzeniami mechanicznymi, wynikającymi z pracy maszyn, na kondycję zdrowotną tych drzew i krzewów, a tym samym minimalizacji strat zieleni. Należy jednocześnie zaznaczyć, że działania mogące przyczynić się do: zniszczenia siedlisk i ostoi gatunków chronionych, będących miejscem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji i żerowania, umyślnego przemieszczania z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, możliwe są po uzyskaniu dodatkowego zezwolenia, o którym mowa w art.56 ust. 2 ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2001r. poz.1098), na

odstępstwo od zakazów wymienionych w art. 51 i 52 tejże ustawy, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą lub częściową. Właściwym organem w sprawie wydawania powyższych zezwoleń jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach (decyzja środowiskowa nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych).

Z karty informacyjnej wynika, że inwestycja w czasie realizacji będzie miała niewielki, krótkotrwały i odwracalny wpływ na środowisko przyrodnicze terenu opracowania oraz będzie ograniczała się wyłącznie do obszaru prowadzonych robót. Inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska w trakcie realizacji inwestycji, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych (zgodnie z art. 75 ustawy Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 1219 ze zm.).

Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej można stwierdzić, że zakres planowanych działań nie wpłynie znacząco na jakość środowiska. Ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 są Stawy Łęczok PLH240010, zlokalizowane ok. 4 km od terenu inwestycji. Mając na uwadze przedmioty ochrony w/w obszarów wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze Parku Krajobrazowego Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich. Z uwagi na charakter przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się jego wpływu na w/w formę ochrony przyrody.

Biorąc pod uwagę lokalizację, parametry eksploatowanego przedsięwzięcia (brak możliwości powstania oddziaływań skumulowanych), planowane przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na środowisko. Z uwagi na prognozowane oddziaływania planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływało na zmiany klimatu.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitych części wód powierzchniowych(JCWP) Czerwona Woda o kodzie RW600017115529 i Łęgoń o kodzie RW60002311549, posiadających status naturalnych części wód oraz JCWP Ruda od zbiornika Rybnik do ujścia o kodzie RW60001911569 i Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego o kodzie RW600019117159 posiadających status silnie zmienionych części wód. Stan JCWP o kodzie RW60001911569,RW600019117159 i RW60002311549, zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” oceniony został jako zły oraz zostały uznane za zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan JSWP o kodzie RW600017115529 oceniony został jako dobry oraz została uznana za niezagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w zasięgu jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW6000142 oraz niewielkim fragmencie JCWPd o kodzie GW6000144 znajdujących się w regionie wodnym Górnej Odry, posiadających dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy, w związku z czym stan ogólny jednolitych został oceniony jako dobry. Jednolite części wód podziemnych uznane zostały za niezagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych. Teren inwestycji znajduje się w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 332- Subniecka Kędzierzyńsko-Głubczycka.

Z uwagi na miejsce realizacji inwestycji i rodzaj prowadzonych prac, zgodnie z art. 64 ust. 3a ustawy 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 z późn. zm.) określono w decyzji warunki dot. etapu realizacji planowanego przedsięwzięcia, mających na celu ochronę przyrody.

Mając na uwadze powyższe informacje, uwzględniając uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy 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 z późn. zm.), a w szczególności:

- skalę przedsięwzięcia o charakterze lokalnym,
 - inwestycja nie spowoduje utraty różnorodności biologicznej, nie będzie wykorzystywać zasobów naturalnych,
 - obiekt nie spowoduje ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, katastrofy budowlanej,
 - usytuowanie inwestycji poza: obszarami wodno-błotnymi, innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskami łęgowymi oraz ujściami rzek, obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim, obszarami górskimi i leśnymi, obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarami Natura 2000, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarami przylegającymi do jezior, uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej,
 - brak oddziaływania transgranicznego (najbliższa granica Państwa ok. 23 km.)
- postanowiono nie stwierdzać potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Do niniejszej decyzji załączono charakterystykę przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.)

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Wójty Gminy Nędza, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia/dokonania zawiadomienia.



WÓJT GMINY

Anna Iskała

Za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł. (słownie: dwieście pięć złotych)- opłatę uiszczono w dniu 26.04.2021r. przelewem na konto Urzędu Miejskiego w Kuźni Raciborskiej.

Otrzymują:

1. Strony postępowania wg rozdzielnika- poprzez obwieszczenie
2. Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. ul. Klasztorna 45, 47-420 Kuźnia Raciborska
3. Urząd Miejski Kuźnia Raciborska, ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska
4. A/a

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji

w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia stała się

ostateczna i wywołująca skutki prawne

11.09.2021

WÓJT GMINY

Anna Iskała

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
Plac Grunwaldzki 8-10
40-127 Katowice
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
Ul. Batorego 8
47-400 Racibórz
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gliwicach
Ul. Robotnicza 2
44-100 Gliwice

Załącznik do decyzji PPŚP 6220.10.2021 z dnia 11.08.2021r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia , zgodnie z art. 84 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.)

Charakterystyka przedsięwzięcia.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Turze”

Przedsięwzięcie planuje się realizować na działkach o numerach: 181/1, 181/2, 261/2, 289, 430, 433, 447, 465, 474, 513, 521, 533, 543, 578, 632/2, 698/1, 705, 716/3, 717/3, 717/5, 717/7, 717/8, 717/10, 724, 725/1, 725/3, 725/4, 728, 729/1, 729/2, 755, 775, 786/1, 786/2, 820, 838/2, 839/1, 868, 1186/1, 1202/2, 1216, 1222/1, 1222/3, 1222/4, 1226, 1230/5, 1422.

Przedmiotowa inwestycja polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej w miejscowości Turze. Długość projektowanej kanalizacji wynosi ok. 8350m. Sieć kanalizacji sanitarnej usytuowana zostanie w pasie drogi powiatowej, w drogach gminnych oraz w niewielkiej części na terenach prywatnych. Trasa kanalizacji krzyżować się będzie w sąsiedztwie mostu na ulicy Raciborskiej w miejscowości Turze z rzeką Rudą (działka nr 632/2). Celem przedsięwzięcia jest uporządkowanie gospodarki ściekowej poprzez odprowadzenie ścieków bytowo gospodarczych powstających w gospodarstwach domowych. W chwili obecnej mieszkańcy gromadzą ścieki w zbiornikach wybieralnych, tzw. szambach. Część użytkowanych zbiorników z uwagi na ich stan techniczny spowodowany czasem użytkowania może być już nieuszczelna.

W ramach inwestycji przewiduje się wykonać:

- kanały grawitacyjne wykonane z rur PVC o średnicy 200 mm i długości 6200m,
- rurociągi ciśnieniowe wykonane z rur PE100RC SDR17 o średnicy 90mm, 110mm, i łącznej długości 2150m,
- przepompownie ścieków- 9 sztuk.

Jak wynika z Karty informacyjnej powstające w gospodarstwach domowych ścieki bytowe doprowadzone będą na oczyszczalnię w Kuźni Raciborskiej. Szacowana ilość ścieków odprowadzana na oczyszczalnię będzie wynosić ok. 22 500 m³/rok. Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej oczyszczalnia ścieków będzie w stanie przyjąć i oczyścić szacowaną ilość ścieków. W związku z tym zaprojektowano układ kanalizacyjny w taki sposób, że wszystkie ścieki spływające rurociągami kierowane będą do jednej przepompowni ścieków, usytuowanej w pasie drogi powiatowej- ulicy Raciborskiej. Następnie zostaną przepompowane i doprowadzone rurociągiem ciśnieniowym do projektowanej kanalizacji sanitarnej w Siedliskach, połączonej bezpośrednio z kanalizacją w Kuźni Raciborskiej.

WÓJTA GMINY

Anna Iskała