

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353) oraz na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 79, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016r., poz. 71) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2016r., poz. 23)

Po rozpatrzeniu wniosku

Burmistrza Gminy Słomniki, ul. Kościuszki 64, 32-090 Słomniki, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „**Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Słomniki, Prandocin Wysiołek, Januszowice, Gmina Słomniki**”.

Po uwzględnieniu

Opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie wydanej w dniu 28 lutego 2017 znak OO.4240.1.44.2017.TP oraz Opinii Sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krakowie, wydanej w dniu 27 stycznia 2017r, znak: NZ-PZ-420-13/17 ZL/2017/01/1364

Postanawiam

Nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Słomniki, Prandocin Wysiołek, Januszowice, Gmina Słomniki”.

Uzasadnienie

Burmistrz Gminy Słomniki, ul. Kościuszki 64, 32-090 Słomniki w dniu 29.12.2016r. wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Słomniki, Prandocin Wysiołek, Januszowice, Gmina Słomniki”.

Wyżej wymienione zamierzenie inwestycyjne zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagane zgodnie podstawie § 3 ust. 1 pkt. 79, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016r., poz. 71) tj. , *"sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków"*

W związku z powyższym wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krakowie w sprawie określenia zakresu raportu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. W toku prowadzonego postępowania uzyskano i uwzględniono opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie wydaną w dniu 28 lutego 2017 znak OO.4240.1.44.2017.TP oraz Opinię Sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krakowie, wydaną w dniu 27 stycznia 2017r, znak: NZ-PZ-420-13/17

ZL/2017/01/1364, z których wynika brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla niniejszego przedsięwzięcia.

Burmistrz Gminy Słomniki postanowił odstąpić od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia.

Inwestorem przedsięwzięcia jest Gmina Słomniki, ul. T. Kościuszki 64, 32-090 Słomniki. Inwestycja obejmuje realizację grawitacyjnych kolektorów kanalizacji sanitarnej o średnicy \varnothing 200 mm i \varnothing 160 mm wykonanych z PVC lub kamionki, rurociągów tłocznych wykonanych z PE, pompowni ścieków grupowych oraz indywidualnych w miejscowościach: Słomniki, Prandocin Wysiołek, Januszowice. Ujęte w system kanalizacyjny ścieki zostaną włączone w istniejący system kanalizacji w Januszowicach (działka nr 418), a następnie trafią siecią kanalizacyjną do miejskiej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Słomnikach. W ramach projektowanej sieci kanalizacyjnej zrealizowanych zostanie ok. 4,5 km kanałów grawitacyjnych o średnicy \varnothing 200 PVC i \varnothing 160 PVC oraz ok. 0,4 km kanałów tłocznych o średnicy \varnothing 110 PE, \varnothing 90 PE i \varnothing 63 PE. Przewidywana ilość odprowadzanych ścieków to ok. 20 m³/dobę. Oczyszczalnia w Słomnikach ma możliwość przyjęcia dodatkowej ilości ścieków odprowadzanych z obszaru objętego planowaną inwestycją. Projektowana sieć kanalizacyjna prowadzona będzie zarówno w działkach prywatnych jak i w pasach dróg gminnych. Sieć kanalizacji wykonana zostanie metodą rozkopu otwartego oraz przewiertu sterowanego (przekroczenie ciek).

Ze względu na ukształtowanie terenu oraz usytuowanie części zabudowy na terenach położonych poniżej projektowanej kanalizacji zachodzi potrzeba budowy lokalnych przepompowni ścieków. Poszczególne przepompownie wyposażone zostaną w urządzenia (pompy) gwarantujące technologiczne efekty. Przepompownie wykonane będą jako prefabrykowane, żelbetowe o średnicy 1200 mm lub 1000 mm (indywidualne), 1500 mm (grupowe). W ramach rozwiązań chroniących środowisko sieć kanalizacyjna i przepompownia ścieków zostaną wykonane w oparciu o technologie minimalizujące negatywny wpływ na środowisko poprzez: zastosowanie nowoczesnej technologii eliminującej uciążliwe zapachy, hałas oraz wysoką sprawność pompowni, przewodów tłocznych i grawitacyjnych, zastosowanie 2 sztuk pomp nowej generacji pracujących zamiennie. Pozwala to na pracę drugiej pompy w przypadku awarii pierwszej. zastosowanie materiałów zapewniających szczelność obiektu przepompowni, studni kontrolnych i rewizyjnych, przewodów tłocznych i grawitacyjnych, zabezpieczenie sorbentów na wypadek awarii mogących prowadzić do skażenia gruntu, zastosowanie pomp zatapiających, mieszadeł zanurzeniowych dla przeprowadzenia procesu przetłoczenia ścieków, zapewnienie zasilania awaryjnego przepompowni w przypadku zaniku zasilania z sieci (możliwość podłączenia agregatu prądotwórczego), zdalne monitorowanie i sterowanie pracą układu pompowni z centralnej dyspozytorni administratora sieci kanalizacyjnej. Zapewnienie odpowiedniej pojemności retencyjnej zbiornika przepompowni umożliwiającej przyjęcie ścieków w ilości wystarczającej na reakcję służb odpowiedzialnych za eksploatację przepompowni.

Roboty ziemne wykonywane będą z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu budowlanego w formie otwartych wykopów. Przed wykopami prowadzonymi na terenach zielonych, wierzchnia warstwa humusu zostanie zdjęta i zmagazynowana w celu późniejszego wykorzystania. Wykopy zostaną zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Teren budowy po realizacji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego a nawierzchnie dróg odbudowane. W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

W przypadku realizowanego przedsięwzięcia prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dnia, a ich oddziaływanie ograniczy się do momentu pracy maszyn. Uciążliwości związane z emisją hałasu i pyłu podczas budowy będą przemijające i ustana po zakończeniu budowy. W związku z prowadzonymi pracami i koniecznością dostarczenia

sprzętu i materiałów niezbędnych do wykonania projektowanego przedsięwzięcia okresowo zwiększeniu ulegnie natężenie ruchu transportowego, co spowoduje zwiększone emisje spalin do powietrza, będące skutkiem pracy silników spalinowych. Planowana inwestycja nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza na etapie realizacji przedsięwzięcia. Przygotowanie wykopów do realizacji sieci kanalizacyjnej nie powinno spowodować degradacji powierzchniowych warstw gruntu lub zaburzenia warunków gruntowo-wodnych. Na terenie objętym inwestycją nie stwierdzono występowania siedlisk płazów.

Teren opiniowanej inwestycji zlokalizowany jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Szreniawa do Piotrówki (kod PLRW20007213924) o statusie silnie zmienionej części wód. Celem środowiskowym dla silnie zmienionej części wód jest ochrona oraz poprawa ich potencjału i stanu, tak aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Według podziału JCWPd zawartego w aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, inwestycja położona jest na obszarze JCWPd 132. Aktualny stan ilościowy i chemiczny JCWPd 132 oceniono jako słaby, a ilościowy jako dobry. Przedmiotowa JCWPd jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych i dopuszczono dla niej derogację czasową 4(4)-1 ze względu na przekroczenie wartości progowych związków azotu w rejonie gospodarstw rolnych i pól uprawnych i nieuregulowaną gospodarkę wodno - ściekową. Założono, że osiągnięcie celów środowiskowych możliwe będzie do 2027 roku. Ścieki z terenu objętego przedsięwzięciem odprowadzane będą do istniejącej oczyszczalni ścieków komunalnych w Słomnikach, która zagwarantuje ich właściwe oczyszczanie do parametrów wymaganych przepisami prawa. Rozbudowa zbiorczego systemu kanalizacyjnego i podłączenie do kanalizacji dotychczas nieskanalizowanych terenów pozwoli na wyeliminowanie odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód lub do ziemi, tym samym wpłynie pozytywnie na stan środowiska gruntowo - wodnego. Dlatego też należy uznać, iż realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla ww. JCWP i JCWPd oraz nie pogorszy ich aktualnego stanu. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 są Kaczmarowe Doły PLH 120062, znajdujące się w odległości ok. 5 km na północ od planowanej inwestycji. W obszarze ochronie podlegają murawy kserotermiczne, wykształcone tu w postaci zbiorowiska kwiecistej murawy omana wąskolistnego. IW jego skład wchodzi liczne gatunki chronione oraz rzadkie w Polsce, gatunki roślinności stepowej: aster gawędka, dzwonek syberyjski, dziewięciśł bezłodygowy, storczyk ku kawka, zwraca uwagę duża liczebność miłka wiosennego. Ze względu na charakter i lokalizację inwestycji poza obszarem Natura 2000 stwierdzono, że jej realizacja nie wpłynie znacząco negatywnie na stan siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt dla ochrony których wyznaczony został wyżej wymieniony obszar.

Możliwość odstępiania od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest wynikiem analizy przedsięwzięcia, w której uwzględniono łącznie uwarunkowania wyszczególnione w art. 63 w/w ustawy tj. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem jego skali i jego powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności ich kumulowania się ich wzajemnych oddziaływań, wielkości zajmowanego terenu oraz wykorzystania zasobów naturalnych, emisji oraz występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnej awarii, a także jego położenia względem obszarów wrażliwych i cennych przyrodniczo. Wzięto również pod uwagę wielkość i złożoność oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej. Uwzględniono również opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie wydaną w dniu 28 lutego 2017 znak OO.4240.1.44.2017.TP oraz Opinię Sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krakowie, wydaną w dniu 27 stycznia 2017r, znak: NZ-PZ-420-

13/17; ZL/2017/01/1364z których wynika brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla niniejszego przedsięwzięcia. Dla powyższego przedsięwzięcia nie zachodzą również przesłanki do obligatoryjnego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (art. 63 ust. 3 w/w ustawy), gdyż nie ma podstaw do utworzenia obszaru ograniczonego oddziaływania.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie

Otrzymują:

1. Gmina Słomniki Urząd Miejski w Słomnikach, ul. Kościuszki 64, 32-090 Słomniki
2. Strony postępowania wg zwyczajowo przyjętej formy obwieszczeń
3. A/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarnego w Krakowie, ul. Gazowa 15, 31-060 Kraków
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, Plac na Stawach 3, 30-107 Kraków