

DECYZJA Nr 5/2020

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 80 ust. 2 *ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2020r. poz. 283, z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2020. poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10.02.2020r. (data wpływu do tut. Urzędu 12.02.2020r.) złożonego przez Pana Tadeusza Foremniaka OF PROJEKT Usługi Projektowe Tadeusz Foremniak ul. Dziwnowska 12/2, 54-315 Wrocław, działającego z pełnomocnictwa Spółki Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o., ul. Wesola 7, 58-150 Strzegom, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Grochotów gmina Strzegom”

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

wydania na rzecz Spółki Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Grochotów gmina Strzegom” polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej umożliwiającej odbiór ścieków sanitarnych z budynków zlokalizowanych w miejscowości Grochotów poprzez budowę głównych rurociągów grawitacyjnych i ciśnieniowych kanalizacji sanitarnej wraz z kanałami bocznymi do poszczególnych posesji prywatnych i komunalnych o łącznej długości około 4,5 km.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 10.06.2020r. (data wpływu do tut. Urzędu 22.06.2020r.) Pan Tadeusz Foremniak OF PROJEKT Usługi Projektowe Tadeusz Foremniak, ul. Dziwnowska 12/2, 54-315 Wrocław działający z pełnomocnictwa Spółki Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o., ul. Wesola 7, 58-150 Strzegom złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Grochotów gmina Strzegom”

Jak wynika z art. 71 ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r. poz. 283 z późn.zm.) uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć przed

uzyskaniem decyzji określonych w art. 72 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r. poz. 283 z późn.zm.). Z przedstawionej dokumentacji wynika, iż projektowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej umożliwiającej odbiór ścieków sanitarnych z budynków zlokalizowanych w miejscowości Grochotów poprzez budowę głównych rurociągów grawitacyjnych i ciśnieniowych kanalizacji sanitarnej wraz z kanałami bocznymi do poszczególnych posesji prywatnych i komunalnych o łącznej długości około 4,5 km.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane w Gminie Strzegom, na terenie działek nr 5, 7/3, 7/4, 8/2, 9, 10, 11/1, 12/2, 12/3, 12/4, 12/7, 13/8, 13/9, 13/10, 14/1, 14/3, 14/7, 15/3, 15/6, 15/7, 17/2, 18, 19/1, 19/5, 20/5, 20/6, 21/1, 21/2, 28, 29, 30, 41, 42, 69, 79/1, 79/4, 79/5, 79/6, 79/7, 92/2, 92/3, 92/4, 97/2, 98/2, 98/5, obręb 0007 Grochotów, dz. nr 500, 501, 502, 503, 505, 506, obręb 0013 Stanowice, dz. nr 1087/2 obręb 0017 Olszany

Zamierzone przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) w brzmieniu: „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:

- a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,
- b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,
- c) przyłączy do budynków”.

W dniu 01.07.2020r. Burmistrz Strzegomia zawiadomił Strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Grochotów gmina Strzegom”.

W związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r. poz. 286) Burmistrz Strzegomia pismem z dnia 1 lipca 2020r. znak: WKSİW.6220.15.2020.ABz wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, do Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Legnicy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdnicy z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p. n. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Grochotów gmina Strzegom”.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją (Karta Informacyjna Przedsięwzięcia) przedmiotowa inwestycja polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej umożliwiającej odbiór ścieków sanitarnych z budynków zlokalizowanych w miejscowości Grochotów poprzez budowę głównych rurociągów grawitacyjnych i ciśnieniowych kanalizacji sanitarnej wraz z kanałami bocznymi do poszczególnych posesji prywatnych i komunalnych o łącznej długości około 4,5 km.

Inwestycja jest zgodna z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego. Należy przy tym zwrócić uwagę, iż dla inwestycji służących przesyłaniu i odprowadzaniu ścieków nie stosuje się przepisu art. 80 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z dnia 3 października 2008r. (Dz.U. z 2020r. poz. 283), gdyż zgodnie z tym przepisem: "Właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla ... publicznych urządzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków,..."

W ramach inwestycji przewiduje się:

- roboty wykonywane metodą wykopów otwartych oraz odcinkami metodą przewiertu sterowanego,
- roboty ziemne, wykopy wraz z zasypką przy użyciu koparko-ładowarki oraz ręczne
- roboty przewiertowe – wiertnice do wykonywania przewiertów sterowanych,
- ułożenie rurociągów ręcznie,
- montaż studni rewizyjnych z użyciem koparko-ładowarki oraz dźwigu samochodowego,
- zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem przy użyciu koparko-ładowarki oraz płyty zagęszczającej,
- uporządkowanie terenu przy pomocy koparko-ładowarki oraz ręcznie.

Projektowana inwestycja obejmuje wykonanie kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – ciśnieniowej metodą wykopów otwartych oraz odcinkami metodą przewiertu sterowanego, a także kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej z robotami wykonywanymi metodą wykopową i metodą przewiertu sterowanego. Wszelkie roboty związane z budową będą wykonywane z zastosowaniem technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców oraz otaczającego środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie przewiduje budowę głównych rurociągów grawitacyjnych oraz ciśnieniowych kanalizacji sanitarnej wraz z kanałami bocznymi do poszczególnych posesji prywatnych i komunalnych. Ścieki, które obecnie są odprowadzane do przydomowych zbiorników bezodpływowych na ścieki, po zrealizowaniu inwestycji będą odbierane przez projektowaną kanalizację grawitacyjną z ww. nieruchomości, a w przyszłości również z działek przeznaczonych pod zabudowę, których lokalizacja znajduje się w obrębie obszaru objętego projektowanym przedsięwzięciem. Ścieki będą odprowadzane grawitacyjnie do podziemnej pompowni ścieków, a następnie przez

projektowany rurociąg ciśnieniowy i przez istniejącą kanalizację sanitarną do miejskiej oczyszczalni ścieków w Strzegomiu zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez spółkę Wodociągi i Kanalizacja sp. z o. o. przy ul. Wesołej 7 w Strzegomiu. Przewidywana inwestycja obejmuje prace wykonywane w obrębie dróg wojewódzkiej i powiatowej, dróg gminnych i prywatnych, wydzielonych dróg wewnętrznych zlokalizowanych na działkach będących własnością instytucji, gminy i osób prywatnych. Dla planowanej inwestycji przewiduje się kanały grawitacyjne \varnothing 160-200 PVC SN 8 I – około 1900mb, kanały ciśnieniowe \varnothing 90 PE PN 10 I – około 2600mb, długość sieci planowanej do wykonania metodą bezwykopową – przewiertami – około 110mb. Podziemna pompownia ścieków zostanie zlokalizowana wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowana zostanie na terenie ogrodzonym. Zbiornik pompowni wykonany będzie z polimerobetonu o nominalnej średnicy 1500 wraz z uzbrojeniem, które stanowią dwie pompy z orurowaniem ze stali nierdzewnej. Pompownia, której wydajność będzie wynosiła około $Q_{max}/d = 10,0m^3$ będzie pracowała w systemie automatycznego nadzorowanego monitoringu.

Projektowany odcinek sieci kanalizacji sanitarnej realizowany będzie na na terenie działek nr 5, 7/3, 7/4, 8/2, 9, 10, 11/1, 12/2, 12/3, 12/4, 12/7, 13/8, 13/9, 13/10, 14/1, 14/3, 14/7, 15/3, 15/6, 15/7, 17/2, 18, 19/1, 19/5, 20/5, 20/6, 21/1, 21/2, 28, 29, 30, 41, 42, 69, 79/1, 79/4, 79/5, 79/6, 79/7, 92/2, 92/3, 92/4, 97/2, 98/2, 98/5, obręb 0007 Grochotów, dz. nr 500, 501, 502, 503, 505, 506, obręb 0013 Stanowice, dz. nr 1087/2 obręb 0017 Olszany o długości około 4600 mb, województwo dolnośląskie, powiat świdnicki, gmina Strzegom. Tereny sąsiadujące z wymienionymi działkami stanowią łąki, pola oraz zabudowa mieszkaniowa. W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew, inwestycja została tak zaprojektowana aby uniknąć wspomnianej wycinki oraz nie naruszać systemów korzeniowych. Założono staranne wykonawstwo oraz bieżące zabezpieczanie drzew poprzez zakładanie osłon, odpowiednie oznakowanie i stosowanie mat w trakcie prac tak aby zapewnić jak najskuteczniejszą ochronę drzew, by nie doszło do ich uszkodzenia część prac będzie wykonywana ręcznie. Nie przewiduje się dodatkowego zniszczenia roślin w związku z wykonywaniem prac budowlanych czy też organizacją zapleczy.

Projektowane przedsięwzięcie będzie wymagało użycia sprzętu typowego dla realizacji inwestycji przesyłania i odprowadzania ścieków, tj.: koparek, ładowarek, ciężarówek, równiarek, walców, rozścielaczy oraz innego lekkiego sprzętu budowlanego. Szczegóły dotyczące technologii zostaną określone na etapie projektu i wówczas zostaną dostosowane do specyfiki prac, zasobów wykonawcy i okresów realizacji.

W toku budowy podstawowe materiały, które będą wykorzystywane to woda, piasek, beton, paliwa do napędu pojazdów samojezdnych wykorzystywanych podczas prac. Przewiduje zużycie wody w ilości około $50 m^3$, wykorzystywanej podczas prób ciśnieniowych oraz do płukania, zużycie paliw podczas trwania przedsięwzięcia szacuje się na poziomie około 48000l oleju napędowego, około 1200 l benzyny bezołowiowej, około $29 m^3$ betonu chudego oraz około $1500 m^3$ piasku (2400 Mg) W wykorzystywanych materiałach przeważać będą paliwa do samochodów i maszyn. Do celów realizacji zadania wykorzystywana będzie również woda, używana głównie do odcinkowego płukania i prób szczelności kanałów, w tym celu będzie odprowadzana do beczkowni, a następnie zostanie przewieziona do oczyszczalni ścieków w

Strzegomiu. Maszyny i sprzęt budowlany do realizacji przedsięwzięcia będą posiadały wszelkie stosowne certyfikaty, aktualne badania techniczne, dokumentację DTR dopuszczającą do prac w środowisku naturalnym, a w celu zminimalizowania ryzyka wystąpienia wycieków paliwa i olejów, a tym samym zapobiegnięcia przenikania ich do gruntu, kierownictwo budowy ma obowiązek zwracania uwagi na szczelność użytkowanego na budowie sprzętu.

W fazie eksploatacji zasadniczo nie będzie występowało zapotrzebowaniem wodę, paliwa czy też inne materiały i surowce. Okresowo, w ramach utrzymania kanalizacji może wystąpić konieczność dokonywania napraw i remontów, które będą się wiązały z użyciem takiego rodzaju materiałów jak na etapie budowy. Wielkość ich użycia zależna będzie od skali awarii.

Na etapie realizacji inwestycji negatywne oddziaływanie na środowisko wystąpi w najbliższym otoczeniu i będzie się wiązało z emisją zanieczyszczeń gazowych pochodzących z układów wydechowych silników spalinowych maszyn i urządzeń używanych podczas prac budowlanych oraz emisją zanieczyszczeń pyłowych powstających podczas prac ziemnych. Największa intensywność oddziaływania w zakresie emisji pyłów różnej granulacji będzie miała miejsce przy przemieszczaniu mas ziemnych oraz wykonywaniu głębszych wykopów. W celu zminimalizowania wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza atmosferycznego najistotniejsza będzie odpowiednia organizacja placu oraz zaplecza budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami p.poż, sanitarnymi i BHP, za których nadzór i wykonawstwo odpowiedzialny będzie kierownik budowy, który przed rozpoczęciem robót zobowiązany jest do sporządzenia „Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”. W trakcie prac związanych z realizacją przedsięwzięcia będzie powstawał również hałas – w skutek pracy ciężkiego sprzętu budowlanego oraz w wyniku transportu materiałów budowlanych i surowców jednakże nie wpłynie to w znaczny sposób na środowisko akustyczne, gdyż hałas powstający na etapie budowy jest krótkotrwały, o charakterze lokalnym i po zakończeniu robót ustąpi. Uciążliwość akustyczna zależna będzie od odległości od placu budowy oraz od czasu pracy poszczególnych urządzeń, okresowy niekorzystny wpływ na klimat akustyczny wokół placu budowy będzie akceptowalny jako tymczasowy, nie stanowiący zagrożenia dla ludzi i środowiska. W celu zminimalizowania uciążliwości związanych z emisją hałasu generowaną wskutek pracy sprzętu przewiduje się prowadzenie robót w godz. od 8 do 16.

W trakcie realizacji inwestycji może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza atmosferycznego związane głównie z prowadzeniem robót ziemnych, do prowadzenia których konieczne jest użycie ciężkiego sprzętu budowlanego. W trakcie wykonywania sieci kanalizacji sanitarnej dochodzi do wydzielania zanieczyszczeń gazowych głównie NO_x , zawartych w spalinach maszyn i pojazdów pracujących na budowie – zarówno bezpośrednio na placu budowy, jak i w jego najbliższym otoczeniu – pojazdów dostarczających materiały budowlane i transportujących masy ziemne oraz emisje niezorganizowane – pylenie transportowanych mas ziemnych. W przypadku prowadzenia robót w okresie suchym przewiduje się okresowe zraszanie wykopów w celu zapobieżenia nadmiernemu pyleniu.

Z uwagi na fakt, że planowana inwestycja jest ściśle związana z pracami ziemnymi, prowadzonymi głównie w wykopach, przyjmuje się, że w trakcie stwierdzenia wystąpienia stanowisk archeologicznych prace zostaną wstrzymane, a fakt ten zostanie zgłoszony służbom archeologicznym.

Biorąc pod uwagę teren inwestycji, czas trwania i zakres robót związanych budową sieci kanalizacji sanitarnej należy stwierdzić, że negatywne oddziaływanie wystąpi w najbliższym otoczeniu wykonywanych robót budowlanych i zamknie się w granicach terenu inwestycji, będzie miało charakter krótkotrwały, odwracalny i ustąpi po zakończeniu planowanych prac nie powodując trwałych zmian w środowisku. Wszystkie prace budowlane będą wykonywane w porze dziennej, przy użyciu sprawnego sprzętu, zaplecze budowy zapewni sprawną i dobrze zorganizowaną pracę nie powodując tym samym zagrożenia dla standardów jakości środowiska.

W trakcie wykonywania robót budowlanych będą powstawały odpady w postaci:

- ziemi w ilości około 2400 Mg – ilość równa objętości zastosowanych podsypek i obsypek oraz rur i studni kanalizacyjnych – odpad ten, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska (Dz. U. z 2015r. poz. 796 ze zm.) w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami, zostanie wykorzystany do wypełnienia nierówności terenowych na działkach gminnych i prywatnych:

- odpadu asfaltowego z rozbiórki nawierzchni asfaltowych podczas wykonywania wykopów w ilości około 1 Mg, który zostanie wywieziony na składowisko odpadów i zutylizowany;

- betonu/gruzu z rozbiórki nawierzchni w trakcie wykonywania wykopów w ilości około 4 Mg, również przewiduje się jego wywóz na składowisko odpadów i utylizację.

Poza tym będą występowały odpady związane z obsługą inwestycji w postaci tworzywa sztucznych, opakowań papieru i tektury, opakowań z tworzyw sztucznych, zmieszanych odpadów opakowaniowych oraz niesegregowanych odpadów zmieszanych. Wszystkie wymienione odpady będą odbierane przez specjalistyczną firmę i przekazywane do utylizacji na podstawie podpisanej umowy na odbiór odpadów.

W fazie eksploatacji w wyniku inwestycji nie przewiduje się wystąpienia emisji substancji do powietrza. W przypadku zastoju ścieków w kanalizacji spowodowanych np. zatorami, możliwe jest powstanie gazów, głównie siarkowodoru, amoniaku, jednakże sytuacja taka jest stanem awaryjnym, który nie jest możliwy do przewidzenia, natomiast wystąpienie takiego zdarzenia będzie szybko usuwana w trakcie czynności naprawczych – konserwacyjnych. Przedsięwzięcie nie wiąże się z emisją hałasu na etapie eksploatacji inwestycji. Biorąc pod uwagę teren objęty inwestycją, a więc zabudowę siedliskową oraz tereny śródpolne z ciągami komunikacyjnymi, w tym drogę wojewódzką, drogę powiatową oraz drogi gminne, przewiduje się czasowe zajęcie gruntu na czas prowadzenia robót ziemnych i wyłącznie w pasie prowadzenia tych robót – wg „Danych adresowych”, po zasypaniu wykopów wybudowana kanalizacja sanitarna nie zmieni dotychczasowego sposobu wykorzystywania działek. Poza podziemną pompownią ścieków, która będzie usytuowana w terenie wydzielonym oraz studzienek i rurociągów, nie przewiduje się budowy innych kubaturowych obiektów. Planowana inwestycja nie wpłynie również na zmiany w istniejącej szacie roślinnej. Zastosowane rozwiązania technologiczne mają prowadzić do niepowstawania uciążliwości i znaczących oddziaływań związanych z przedsięwzięciem. Eksploatacja planowanej sieci kanalizacji sanitarnej będzie prowadzona przez spółkę Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. w Strzegomiu, dla której jest to główna działalność, a więc dyspozycja i gotowość parku maszynowego oraz zasobów ludzkich jest podstawowym celem realizacji tych zadań. Ujęte w projekcie minimalne odległości kanałów od obiektów i urządzeń podziemnych oraz nadziemnych pozwolą na prawidłową eksploatację sieci oraz prowadzenie remontów i napraw

bez ingerencji w istniejące obiekty, umożliwią również zachowanie zasad ich prowadzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Do budowy sieci kanalizacji sanitarnej będą zastosowane rury z tworzyw sztucznych PVC i PE. W rejonie skrzyżowania kanalizacji z istniejącymi sieciami i ciekami będą zastosowane rury ochronne. Sieć zostanie wyposażona w szczelne studzienki przyłączeniowe i przyłączeniowo – rewizyjne. Rurociąg tłoczny będzie wyposażony w studzienki napowietrzająco – odpowietrzający z czyszczakami, co umożliwi prawidłową jego pracę. Budowa planowanej sieci kanalizacji sanitarnej zdecydowanie wpłynie na poprawę stanu środowiska. Szczelność sieci zabezpieczy wody gruntowe i podziemne oraz powierzchnię gleby przed zanieczyszczeniem, zmniejszy także uciążliwości zapachowe.

W przypadku realizacji inwestycji nie stwierdza się możliwości występowania transgranicznego oddziaływania na środowisko, również eksploatacja zrealizowanego przedsięwzięcia nie będzie źródłem oddziaływań o zasięgu transgranicznym.

Teren inwestycji jest położony poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody oraz poza korytarzami ekologicznymi, a także poza zasięgiem znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

Spośród dwóch wariantów przedsięwzięcia (poza wariantem niepodjęcia inwestycji) wybrano wariant systemu grawitacyjno – ciśnieniowego, uznano, że stanowi najlepszą dostępną technikę z punktu widzenia celu, dla którego jest planowany przedmiot inwestycji, a także z punktu widzenia interesów ochrony środowiska przyrodniczego, na którym planowana jest budowa kanalizacji. Wybór tegoż wariantu ma zagwarantować zminimalizowanie zagrożeń dla środowiska podczas normalnej pracy obiektu. Poza tym jest działaniem korzystnym również ze względu na ochronę wód podziemnych i gleby, a ze względu na rozwój gospodarczy, podniesieniem standardów.

Przedsięwzięcia realizowane oraz zrealizowane na terenie, na którym planowana jest realizacja inwestycji 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 oddziaływania z planowanym przedsięwzięciem nie występują.

Planowana inwestycja nie dotyczy wpływu planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej.

W obrębie budowy sieci kanalizacji sanitarnej nie występują obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk, nie przewiduje się również wpływu na bioróżnorodność obszaru. W zasięgu oddziaływania planowego przedsięwzięcia nie przebiegają korytarze ekologiczne. Jego realizacja nie będzie miała wpływu ani pośrednio, ani bezpośrednio na szkodę, utratę, czy też fragmentację siedlisk, nie wiąże się z koniecznością usuwania drzew, nie wpłynie na sposób użytkowania gruntu i funkcję ekosystemu na żadnym etapie (realizacji, eksploatacji, likwidacji) przedsięwzięcia.

W trakcie realizacji inwestycji nie istnieje bezpośrednie ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i /lub budowlanej, należy jednak wziąć pod uwagę zagrożenia związanych z rozszczelnieniem rurociągów kanalizacji wskutek uszkodzeń mechanicznych, co może doprowadzić do przedostania się do środowiska glebowego nieoczyszczonych ścieków, powodując tym samym zanieczyszczenie wód gruntowych. Istnieje również niewielkie ryzyko uszkodzenia innych sieci, np. gazociągu, ryzyko uszkodzenia włączów studzienek przez osoby trzecie, a w efekcie samych studni, co może być przyczyną wypadków z udziałem osób lub

pojazdów, jednak są to przypadki sporadyczne i z reguły nie są tragiczne w skutkach dla ludzi lub środowiska. Stosowane w procesie budowy materiały i sprzęt nie będą zawierały substancji niebezpiecznych mogących być przyczyną awaryjnego zanieczyszczenia środowiska, nie mniej jednak istnieje ryzyko awarii sprzętu, wskutek czego mogą się przedostać niewielkie ilości paliw lub oleju do środowiska. Jednakże aby uniknąć wystąpienia powyższych sytuacji ważne jest utrzymanie reżimów technologicznych, kontroli maszyn, sprzętu, kontroli robót oraz kontroli w zakresie BHP.

Przewidywany zakres robót budowlanych nie stwarza ryzyka wystąpienia katastrofy budowlanej w rozumieniu ustawy – Prawo budowlane. Podczas realizacji zamierzonej inwestycji prowadzony będzie nadzór autorski, inwestorski, projekty realizowane zgodnie z ustawą Prawo budowlane.

W ramach planowanej inwestycji powstaną odpady związane z jej realizacją w postaci ziemi w ilości około 2400 Mg, która zostanie wykorzystana do wypełnienia nierówności terenowych na działkach gminnych oraz prywatnych. Kolejnym odpadem będzie odpad asfaltowy powstały z rozbiórki nawierzchni asfaltowych podczas wykonywania wykopów w ilości około 1 Mg, odpad ten zostanie wywieziony na składowisko i zutyliczowany podobnie jak kolejny odpad powstały w trakcie realizacji przedsięwzięcia – beton/gruz w ilości około 4 Mg. Materiał porozbiórkowy zostanie wywieziony w miejsce do tego przeznaczone przy użyciu samochodów samowyładowczych. Innych prac rozbiórkowych się nie przewiduje.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdnicy Postanowieniem nr 152/20, znak ZNS.620.10.2020.EK z dnia 15 lipca 2020r. stwierdził, że dla przedsięwzięcia p.n. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Grochotów gmina Strzegom” nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Mając na uwadze uwarunkowania, o których mowa 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, w szczególności proekologiczny charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację oraz przewidywane oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi, nie powodujące przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach sąsiednich, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdnicy stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 13 lipca 2020r., znak WR.ZZŚ.1.435.108m.2020.EG Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Legnicy wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Grochotów gmina Strzegom” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na określenie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. w celu zminimalizowania niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska gruntowo- wodnego substancjami ropopochodnymi na etapie realizacji zaplecze budowy zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną z dala od cieków wodnych i miejsc podmokłych- min. 100m oraz zapewnić dostępność sorbentów do likwidacji ewentualnych rozlewów olejów,
2. odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnioną firmę.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicy jednostki planistycznej gospodarowania wodami

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP – Pełcznica od Milikówki do ujścia (kod PLRW600081348699). Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016r. poz. 1967) – JCWP Pełcznica od Milikówki do ujścia została zaklasyfikowana jako silnie zmieniona część wód o złym stanie zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Rozpatrywany obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 108 o kodzie PLGW600094. JCWPd 108 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd 108 została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych. Rozpatrywany teren nie znajduje się w strefie zagrożenia powodziowego.

Po przeanalizowaniu Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia i uwzględnieniu rodzaju, skali, lokalizacji oraz charakteru planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, uznał, że nie przewiduje się negatywnego wpływu na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 22 września 2020r. znak: WOOŚ.4220.433.2020.SD.3 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Grochotów gmina Strzegom” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wskazał, iż po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, w zakresie aspektów przyrodniczych w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary leśne, obszary górskie, obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek, a także 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 w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020r. poz. 55). Najbliżej położony obszar Natura 2000: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dobromierz PLH020034 znajduje się w odległości około 6 km. Zaznaczył również, iż w zasięgu znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się korytarze ekologiczne.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska jak i organ prowadzący postępowanie, mając na uwadze powyższe uwarunkowania, lokalizację inwestycji oraz charakter i zakres planowanych robót, brak konieczności wycinki drzew i krzewów, wskazując jednocześnie rozwiązania chroniące środowisko poprzez zabezpieczenie pni drzew przed uszkodzeniami mechanicznymi osłonami z desek, wykonywanie robót ziemnych w obrębie systemów korzeniowych ręcznie, zabezpieczanie wykopów i studzienek przed przedostaniem się do nich drobnych zwierząt, np. płazów, ogrodzeniami np. z folii o wysokości min. 40 cm, z górną krawędzią zagiętą pod kątem 45-90° i tworzącą daszek o szer. min. 5 cm, a w przypadku stwierdzenia ich obecności w wykopach, przenoszenia poza obszar inwestycji ocenił skalę i rodzaj możliwego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze.

Stwierdzono, że przedsięwzięcie z uwagi na powyższe uwarunkowania nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. formy ochrony przyrody, obszary Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną.

W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, dla zamierzonego zadania nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na charakter, lokalizację i parametry inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej nie ma możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym Burmistrz Strzegomia w dniu 26 października 2020r. postanowieniem znak: WKSİW.6220.15.2020.ABz nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p. n.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Grochotów gmina Strzegom” oraz nie stwierdził obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 07.10.2020r. zawiadomiono Strony o zebraniu materiału dowodowego w sprawie postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n. . „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Grochotów gmina Strzegom”, o terminie i miejscu zapoznania się z zebraniem w sprawie materiałem dowodowym, a także wypowiedzeniu się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, jak również wniesieniu ewentualnych uwag. W wyznaczonym terminie nie zgłoszono żądań oraz uwag.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest burmistrz.

Mając powyższe na uwadze, po przeprowadzeniu postępowania orzeczono jak w sentencji.

Powyższą decyzję podano do publicznej wiadomości w formie obwieszczenia umieszczonego na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Strzegomiu, oraz na stronie internetowej www.bip.strzegom.pl.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronom przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za pośrednictwem Burmistrza Strzegomia w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Z-ca BURMISTRZA

mgr inż. Wiesław Witkowski

Otrzymują:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, al. J. Matejki 6, 50-333 Wrocław,
2. Zarząd Zlewni w Legnicy, ul. M. Rataja 32, 59-220 Legnica,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdnicy, ul. Wałbrzyska 15, 58-100 Świdnica,
4. OF PROJEKT Usługi Projektowe Tadeusz Foremniak, ul. Dziwnowska 12/2, 54-315 Wrocław,
5. Strony zawiadamiane w trybie art. 49 K.p.a. w formie obwieszczenia:
 - Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Strzegomiu
 - Tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzegomiu
 - Tablica ogłoszeń w Grochotowie,
6. a/a Wydziału