



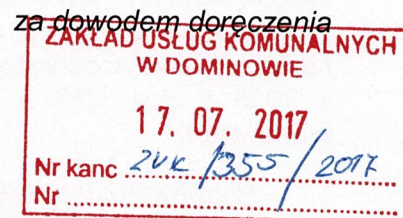
**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA**
w Poznaniu

WOO-II.4207.39.2017.MP.11

2017 -07- 14

Poznań,

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach



Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I, art. 84 ust. 1 i 1a oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 i 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Usług Komunalnych w Dominowie z siedzibą przy ul. Centralnej 7, 63-012 Dominowo, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej na nieruchomości położonej w Dominowie przy ulicy: rej. ul. Średzkiej, nr ewid. gruntów (obręb ew. Dominowo): 18/8, 18/31, 18/16, 20, 39/1, 40/30, 40/38, 245”.
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 1. Drzewa, w sąsiedztwie których będą prowadzone roboty budowlane, na czas prowadzenia robót, odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, a odslonięte systemy korzeniowe zabezpieczyć przed przesuszeniem.
 2. Prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
- III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 14.03.2017 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej *Regionalnego Dyrektora* wpłynął wniosek Zakładu Usług Komunalnych w Dominowie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej na nieruchomości położonej w Dominowie przy ulicy: rej. ul. Średzkiej, nr ewid. gruntów (obręb ew. Dominowo): 18/8, 18/31, 18/16, 20, 39/1, 40/30, 40/38, 245”.

Do wniosku załączono m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.*, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej i wypisy z ewidencji gruntów obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie oraz obejmujące teren na który może ono oddziaływać, informację o braku miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dla działek przewidzianych pod inwestycję, jak również mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z jej zapisem w formie elektronicznej.

Zakład Usług Komunalnych w Dominowie jest jednostką organizacyjną Gminy Dominowo utworzoną na mocy uchwały Rady Gminy Dominowo Nr XVII/110/4 z dnia 28 października 2004 r. W związku z tym, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I) ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), dalej *ustawy ooś*, jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzone.

Zgodnie z art. 16 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2017, poz. 935), dalej *zmiana k.p.a.* do postępowań administracyjnych wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia *zmiany k.p.a.* ostateczną decyzją lub postanowieniem stosuje się przepisy ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w brzmieniu dotychczasowym, z tym że do tych postępowań stosuje się przepisy art. 96a-96n znowelizowanej ustawy kodeks postępowania administracyjnego.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia został złożony 14.03.2017 r., a *zmiana k.p.a.* weszła w życie 1 czerwca 2017 r. Wobec powyższego, stosuje się przepisy ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, dalej *k.p.a.*, w brzmieniu przed 1 czerwca 2017 r.

Na podstawie art. 64 § 2 *k.p.a.*, pismem z 28.03.2017 r. znak: WOO-II.4207.39.2017.MP.1 *Regionalny Dyrektor* wezwał inwestora do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wymagane uzupełnienie wpłynęło do siedziby organu 06.04.2017 r. czyniąc zadość wezwaniu.

Na podstawie art. 61 § 4 *k.p.a.*, zawiadomieniem z 18.04.2017 r. znak: WOO-II.4207.39.2017.MP.3 *Regionalny Dyrektor* poinformował strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania uwag i wniosków. Z uwagi na to, że przedsięwzięcie będzie miało charakter liniowy, a jego oddziaływanie ograniczy się do obszaru realizacji inwestycji, za strony postępowania uznano osoby fizyczne i podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, na których będzie realizowane przedsięwzięcie.

Na podstawie art. 50 § 1 *k.p.a.*, pismem z 25.04.2017 r. znak: WOO-II.4207.39.2017.MP.4 *Regionalny Dyrektor* wezwał inwestora do uzupełnienia *k.i.p.* Wymagane uzupełnienie wpłynęło do siedziby organu 11.05.2017 r. czyniąc zadość wezwaniu.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz art. 68 i 78 ust. 1 pkt 2 *ustawy ooś*, pismem z 22.05.2017 r. znak: WOO-II.4207.39.2017.MP.7 *Regionalny Dyrektor* wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Wlkp. z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Pismem z 26.05.2017 r. znak: ON.NS-52-4-17/2017 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Wlkp. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie materiałów i informacji o planowanym przedsięwzięciu zebranych w toku postępowania wyjaśniającego, w tym opinii właściwego miejscowo organu inspekcji sanitarnej postanowieniem z 09.06.2017 r. znak: WOO-II.4207.39.2017.MP.8 *Regionalny Dyrektor* stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b i c *ustawy ooś*.

Na podstawie art. 10 § 1 *k.p.a.*, zawiadomieniem z 12.06.2017 r. znak: WOO-II.4207.39.2017.MP.10 *Regionalny Dyrektor* zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 *ustawy ooś*, w niniejszej decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W myśl art. 80 ust. 2 *ustawy ooś* decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan taki został uchwalony. W ramach formalnego uzupełnienia wniosku inwestor przedłożył zaświadczenie z 05.04.2017 r. znak: UG – 6724.22.2017, wydane przez Urząd Gminy w Dominowie o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, dalej *mpzp*, dla działek objętych przedmiotową inwestycją.

Odnosząc się do art. 63 ust. 2a *ustawy ooś*, po zapoznaniu się z zakresem planowanej inwestycji, charakterystyką przedsięwzięcia oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami stwierdzono, że wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z koniecznością określenia warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b i c *ustawy ooś* lub koniecznością nałożenia obowiązku działania, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b *ustawy ooś*.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1) *ustawy ooś* *Regionalny Dyrektor* zbadał rodzaj, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu i istotne rozwiązania charakteryzujące przedsięwzięcie, zakres robót związanych z jego realizacją, różnorodność biologiczną, wykorzystanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi, wielkość emisji i uciążliwości wynikających z realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1) lit a) *ustawy ooś*, na podstawie zapisów *k.i.p.* ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie systemu kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Dominowo, na terenie gminy Dominowo. Zgodnie z *k.i.p.* planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów nr: 18/8, 18/31, 18/16, 20, 39/1, 40/30, 40/38, 245, obręb ew. Dominowo.

W ramach realizacji inwestycji zaprojektowano następujące urządzenia infrastruktury technicznej:

- rurociąg grawitacyjny o długości ok. 1,8 km, wykonany z rur PCV Ø 200,
- rurociąg tłoczny o długości 0,655 km wykonany z rur PE Ø 110,
- przepompownie ścieków 2 szt.

Łączna długość projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wynosić będzie ok. 2,455 km. Planowane do posadowienia urządzenia infrastruktury technicznej stanowiąc będą liniowe obiekty podziemne, które nie wymagają zajęcia i wydzielienia terenu na stałe. W miejscu włączenia kolektorów bocznych – przyłączy, zmiany kierunków sieci oraz na odcinkach kanałów dłuższych niż 50 m zaprojektowano studnie kanalizacyjne.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1) lit b) oraz pkt 3 lit. f) *ustawy ooś*, z uwagi na rodzaj, skalę oraz parametry i warunki eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań projektowanej sieci z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się w rejonie zainwestowania lub w obszarze oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1) lit. c) *ustawy ooś*, na podstawie zapisów *k.i.p.* ustalono, że realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z zastosowaniem, typowych dla tego rodzaju inwestycji, materiałów i surowców budowlanych. Podczas realizacji inwestycji przewiduje się zapotrzebowanie na wodę, paliwa oraz energię elektryczną. Planowane do posadowienia przepompownie ścieków wykonane zostaną z elementów betonowych, natomiast studnie kanalizacyjne będą betonowe lub tworzywowe. Kanalizacja sanitarna, studnie oraz przepompownie ścieków zostaną wykonane z materiałów odpornych na działanie ścieków o trwałych i szczelnych połączeniach uniemożliwiających wyciek ścieków do wód i gruntu.

Analiza treści *k.i.p.* wykazała, że celem realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzbrojenie przedmiotowego terenu w infrastrukturę techniczną, zapewnienie możliwości kontrolowanego odprowadzania ścieków bytowych do oczyszczalni ścieków oraz ograniczenie przedostawania się ścieków i zanieczyszczeń z bezodpływowych zbiorników i przydomowych oczyszczalni ścieków do wody i gruntu.

Z uwagi na rodzaj i specyfikę przedsięwzięcia przeanalizowano wariant polegający na niepodjęciu przedsięwzięcia. Z treści *k.i.p.* wynika, że odstąpienie od realizacji inwestycji wiązać się będzie z wybudowaniem zbiorników bezodpływowych lub przydomowej oczyszczalni ścieków każdego z właścicieli posesji. Ponadto, ograniczona zostałaby możliwość pełnej kontroli prawidłowości eksploatacji ww. zbiorników i oczyszczalni ścieków.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2) lit. a), c) i d) *ustawy ooś*, na podstawie informacji zawartych w *k.i.p.* oraz z uwagi na rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, ujścia rzek, obszary górskie lub leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

W kontekście przedmiotowego przedsięwzięcia, zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2) lit. b), f), g), i) oraz j) *ustawy ooś* nie mają zastosowania, gdyż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim, obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarami przylegającymi do jezior, obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej oraz poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne i kulturowe.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt. 1) lit. e) *ustawy ooś*, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia wyżej wymienionych zdarzeń.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3) lit. b) *ustawy ooś* stwierdzono, iż z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa, należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e) *ustawy ooś* stwierdzono, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3) lit. c), d) i g) *ustawy ooś* stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania, w szczególności w fazie realizacji. Na etapie prac wykonawczych spodziewać należy się krótkotrwałej i odwracalnej emisji hałasu do środowiska, której źródłem będzie praca urządzeń i pojazdów obsługujących budowę. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie określono warunek, aby wszelkie prace budowlane związane z realizacją inwestycji podejmować wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2) lit h) oraz art. 63 ust. 1 pkt 3) lit. a) *ustawy ooś* ustalono, iż przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie w obszarze wiejskim, o rozproszonej zabudowie mieszkaniowej. Z uwagi jednak na rodzaj i skalę inwestycji oraz planowaną do zastosowania technologię, w tym posadowienie projektowanej infrastruktury poniżej poziomu terenu stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem uciążliwości akustycznych. Wobec powyższego, należy uznać, iż w kontekście realizacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Ponadto, należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania, w porównaniu do stanu istniejącego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1) lit. d) i g) *ustawy ooś* stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Z uwagi na fakt, iż emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie, plac budowy utrzymywany będzie w stanie ograniczającym wtórne pylenie. Zgodnie z treścią uzupełnienia *k.i.p.* skrzynie ładunkowe samochodów transportujących materiały sypkie będą przykrywane plandekami. W okresie bezdeszczowym podczas prowadzenia prac ziemnych powierzchnia terenu będzie zraszana wodą w celu ograniczenia pylenia.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 1) lit. f) *ustawy ooś* ustalono, że gospodarowanie odpadami w kontekście realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą przede wszystkim prace budowlano-montażowe. Zgodnie z treścią *k.i.p.* w ramach realizacji inwestycji przewiduje się powstawanie typowych odpadów budowlanych, w tym gruzu lub tłucznia, oraz gleby lub ziemi. Wszystkie odpady będą zagospodarowywane na bieżąco. Powstałe odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom celem ich dalszego zagospodarowania. Z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, iż na etapie eksploatacji projektowana sieć nie będzie znaczącym źródłem powstawania odpadów.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Wykorzystywane urządzenia i maszyny będą utrzymywane w pełnej sprawności technicznej. Ponadto, plac budowy wyposażony zostanie w sorbenty na wypadek awaryjnych i niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych. W *k.i.p.* wskazano, że wzdłuż trasy wykonywanych robót wraz z ich postępem, przemieszczane będzie przewoźne, tymczasowe zaplecze budowy - barakowóz, zapewniające schronienie przed deszczem i podręczny magazyn sprzętu i materiałów, a także przenośny sanitariat. Pojazdy obsługujące

plac budowy po zakończeniu pracy lub w przypadku awarii zostaną odprowadzone na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni uniemożliwiającej przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

Z informacji zawartych w przedłożonej *k.i.p.* wynika, że realizacja inwestycji wymagać będzie zaopatrzenia w wodę. Woda zużywana będzie do celów technologicznych, w tym przeprowadzenia prób szczelności projektowanej sieci oraz do przygotowania zaprawy cementowej. Po wykonaniu próby szczelności woda z kanałów zostanie wykorzystana do próby szczelności instalacji pompowni oraz do wykonania prób techniczno-ruchowych pompowni, a następnie zostanie odprowadzona do oczyszczalni ścieków. Rurociągi tłoczne poddane zostaną próbie ciśnieniowej przy użyciu sprężonego powietrza. Pracownicy obsługujący plac budowy korzystać będą ze szczelnych przenośnych sanitariatów, opróżnianych przez uprawniony podmiot zewnętrzny, z których ścieki będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Sieć kanalizacji sanitarnej ułożona zostanie w wykopach wąskoprzestrzennych umocnionych szalunkami, o głębokości od 1,4 do 4,0 m p.p.t. dla rurociągu grawitacyjnego, natomiast o głębokości minimalnej 1,4 m p.p.t. dla rurociągu tłoczego. W uzupełnieniu *k.i.p.* wskazano, że na części odcinków konieczne może być odwadnianie wykopów. Odprowadzanie wód z wykopów przy małych napływach będzie prowadzone przez pompę membranową, natomiast w przypadku większych napływów wykorzystane zostaną układy igłofiltrów. Wody z odwodnień wykopów będą kierowane do rowów lub na tereny objęte zamierzeniem inwestycyjnym.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej umożliwi odprowadzanie ścieków z przedmiotowego terenu poprzez istniejącą i projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej na gminną oczyszczalnię ścieków. Docelowa ilość odprowadzanych ścieków do kanalizacji sanitarnej z terenu planowanego przedsięwzięcia wynosić będzie ok. 79 m³ na dobę. W *k.i.p.* wskazano, że ww. oczyszczalnia posiada wystarczającą przepustowość na przyjęcie dodatkowej ilości ścieków.

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że teren, na którym realizowane będzie planowane przedsięwzięcie, zlokalizowany jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 143 – Subzbiornik Inowrocław-Gniezno.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2) lit k) ustawy ooś ustalono, iż planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach niżej wymienionych Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) oraz Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP): JCWPd o europejskim kodzie PLGW600061, o dobrym stanie chemicznym i ilościowym, niezagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych dla niej wyznaczonych, naturalnej JCWP „Moskawa do Wielkiej” o europejskim kodzie PLRW600016185469, złym stanie, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych dla niej wyznaczonych, z uwagi na brak możliwości technicznych. W przedmiotowej zlewni JCWP występuje presja komunalna, presja przemysłowa oraz nierozpoznana presja. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Ponadto, w programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Na podstawie informacji przedstawionych w *k.i.p.* ustalono, że trasy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej nie będą krzyżować się z istniejącymi w rejonie zainwestowania

ciekami wodnymi. Analiza przedłożonej dokumentacji wykazała, że prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia nie będą wiązały się z ingerencją w istniejące stosunki wód powierzchniowych.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy ooś dokonano analizy wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967). Uwzględniając lokalizację i rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne oraz wody powierzchniowe, a także rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz postępowania z odpadami nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe. Ponadto, realizacja inwestycji pozwoli na poprawę stanu sanitarnego przedmiotowego terenu i wpłynie tym samym pozytywnie na poprawę jakości wód podziemnych i powierzchniowych.

Realizacja planowanej inwestycji będzie wiązała się z chwilowym oddziaływaniem na krajobraz. Wpływ w tym zakresie będzie wynikiem lokalizacji zaplecza budowy oraz pracy sprzętu budowlanego. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe i odwracalne, które ustanie po zakończeniu prac wykonawczych. Z uwagi na rodzaj i specyfikę przedsięwzięcia, w tym sposób posadowienia projektowanej sieci oraz przepompowni, stwierdzono, iż system kanalizacji sanitarnej nie będzie stanowić dominanty krajobrazowej i tym samym nie wpłynie znacząco na walory krajobrazowe w rejonie zainwestowania, w porównaniu do stanu istniejącego.

Z uwagi na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie wpłynie ono znacząco na zmiany klimatu, na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym technologia prac budowlanych, posadowienie sieci pod ziemią oraz zastosowane materiały ograniczą również wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt. 2) lit. e) ustawy ooś ustalono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000, względem miejsca realizacji inwestycji, jest oddalony o około 9 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Średzkiej Strugi PLH300057. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, wykorzystywanych przez duże zwierzęta, inwestycja będzie prowadzona poza korytarzami ekologicznymi (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

W przedłożonej k.i.p. wskazano, że w związku z realizacją przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność wycinki drzew i krzewów. W celu uniknięcia negatywnego wpływu przedsięwzięcia na drzewa określono warunek, aby drzewa, w sąsiedztwie których będą prowadzone roboty budowlane, na czas prowadzenia robót, odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, a odsłonięte systemy korzeniowe zabezpieczyć przed przesuszeniem. Powstające w trakcie realizacji wykopy zabezpieczane będą przed dostaniem się do nich małych zwierząt.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia oraz jego rodzaj i charakter nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji, na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji, na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Przedsięwzięcie nie powinno

także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Nie nastąpi również negatywne oddziaływanie na obszary chronione, w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w obowiązujących przepisach, o ile spełnione zostaną warunki określone w przedłożonych dokumentach.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy ooś, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Podmiot zwolniony z opłaty skarbowej za dokonanie czynności urzędowej – wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827).

Marta Piechowiak, starszy inspektor

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Poznaniu
Jolanta Ratajczak

Z A Ś W I A D C Z E N I E
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Poznaniu
Decyzja Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
z dnia 01.08.2017 r.
data 29.08.17 podpis *Zbigniew Golebiński*
Kierownik Oddziału
Decyzji o Środowiskowych Uwarunkowaniach
i Przedsięwzięć Liniowych
Podmiot zwolniony z wniesienia
opłaty skarbowej za wydanie
zaświadczenia.
Predominek

Otrzymują:

1. Zakład Usług Komunalnych w Dominowie, ul. Centralna 7, 63-012 Dominowo
2. Skarb Państwa, ul. Fredry 12, 61-701 Poznań
3. Gmina Dominowo, ul. Centralna 7, 63-012 Dominowo
4. Pan Tomasz Kubera
5. Pani Agnieszka Ostojka
6. aa

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Wlkp., ul. Żwirki i Wigury 1, 63-000 Środa Wlkp.
2. Starosta Średzki, na podstawie art. 86a ustawy ooś (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)

Charakterystyka przedsięwzięcia

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej na nieruchomości położonej w Dominowie przy ulicy: rej. ul. Średzkiej, nr ewid. gruntów (obręb ew. Dominowo): 18/8, 18/31, 18/16, 20, 39/1, 40/30, 40/38, 245”.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie systemu kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Dominowo, na terenie gminy Dominowo. Łączna długość projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wynosić będzie ok. 2,455 km. Planowane do posadowienia urządzenia infrastruktury technicznej stanowić będą liniowe obiekty podziemne, które nie wymagają zajęcia i wydzielenia terenu na stałe. W miejscu włączenia kolektorów bocznych – przyłączy, zmiany kierunków sieci oraz na odcinkach kanałów dłuższych niż 50 m zaprojektowano studnie kanalizacyjne.

Sieć kanalizacji sanitarnej ułożona zostanie w wykopach wąskoprzestrzennych umocnionych szalunkami, o głębokości od 1,4 do 4,0 m p.p.t. dla rurociągu grawitacyjnego, natomiast o głębokości minimalnej 1,4 m p.p.t. dla rurociągu tłoczego.

Teren, na którym realizowane będzie planowane przedsięwzięcie, zlokalizowany jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 143 – Subzbiornik Inowrocław-Gniezno.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim, obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarami przylegającymi do jezior oraz poza obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000, względem miejsca realizacji inwestycji, jest oddalony o około 9 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Średzkiej Strugi PLH300057.

Rodzaj technologii.

Planowane do posadowienia przepompownie ścieków wykonane zostaną z elementów betonowych, natomiast studnie kanalizacyjne będą betonowe lub tworzywowe. Kanalizacja sanitarna, studnie oraz przepompownie ścieków zostaną wykonane z materiałów odpornych na działanie ścieków o trwałych i szczelnych połączeniach uniemożliwiających wyciek ścieków do wód i gruntu.

W ramach realizacji inwestycji zaprojektowano następujące urządzenia infrastruktury technicznej:

- rurociąg grawitacyjny o długości ok. 1,8 km, wykonany z rur PCV Ø 200,
- rurociąg tłoczny o długości 0,655 km wykonany z rur PE Ø 110,
- przepompownie ścieków 2 szt.

Rozwiązania chroniące środowisko.

Pracownicy obsługujący plac budowy korzystać będą ze szczelnych przenośnych sanitariatów, opróżnianych przez uprawniony podmiot zewnętrzny.

Celem ograniczenia ewentualnych uciążliwości akustycznych wszelkie prace związane z realizacją inwestycji podejmowane będą wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział

czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. Plac budowy utrzymywany będzie w stanie ograniczającym wtórne pylenie.

Plac budowy wyposażony zostanie w sorbenty na wypadek awaryjnych i niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych. Pojazdy obsługujące plac budowy po zakończeniu pracy lub w przypadku awarii zostaną odprowadzone na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni uniemożliwiającej przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

Drzewa, w sąsiedztwie których będą prowadzone roboty budowlane, na czas prowadzenia robót, zostaną odpowiednio zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a odsłonięte systemy korzeniowe zabezpieczone przed przesuszeniem.



[Handwritten signature in blue ink]
Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
Lubelskiego Województwa
Jolanta Rotyczka