

# OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) Burmistrz Miasta Dąbie poniżej przedstawia treść postanowienia:

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) zwanej dalej „ustawą ooś” i art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) Burmistrz Miasta Dąbie

## STWIERDZA

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w Dąbiu, gm. Dąbie, pow. kolski, woj. wielkopolskie – etap IV.**

## UZASADNIENIE

Gmina Dąbie Pl. Mickiewicza 1, 62-660 Dąbie zwróciła się z wnioskiem w dniu 21.11.2016 r. do tutejszego Organu o uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie **kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w Dąbiu, gm. Dąbie, pow. kolski, woj. wielkopolskie – etap IV.**

W związku z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) planowane przedsięwzięcie należy zakwalifikować do przedsięwzięć określonych w § 3 ust. 1 pkt 79, które zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może zostać stwierdzony.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania

na środowisko zwrócono się o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole.

W dniu 21.11.2016 r. poprzez obwieszczenie zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów współdziałających.

W dniu 02.12.2016 r. do tutejszego urzędu wpłynęła od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole Opinia Sanitarna nr ON.NS-72/3-41(2)/16 z dnia 30.11.2016 r. wskazująca, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza się potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-IV.4240.1722.2016.JM.2 z dnia 07.12.2016 r. wydał postanowienie, w którym wyraził opinię, iż dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w Dąbiu, gm. Dąbie, pow. kolski, woj. wielkopolskie – etap IV.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w Dąbiu, gm. Dąbie, pow. kolski, woj. wielkopolskie – etap IV i planowane jest do realizacji na działkach nr: 1334/2, 261/2, 261, 192/2, 192, 143, 1457/1, 1286/1, 1363/2, 1514/1, 812/1, 1488/1, 1484/1, 105, 104, 102, 100, 98, 97, 96, 95, 94, 92, 91, 90, 88, 87, 86, 85, 84, 83, 82, 81, 80, 79, 38, 103/2, 1573, 1422/3, 1120, 1119/1, 1118, 1117, 1116/1, 1113/1, 1112/6, 1114, 857, 858, 1323/1, 822, 1497/1 obręb Dąbie, gm. Dąbie.

Inwestycja polegać będzie na budowie grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dąbie, gm. Dąbie na ul. Łęczyckiej, ul. Wojska Polskiego, ul. 11 Listopada, ul. Ogrodowej, ul. Polnej, ul. Łąkowej i ul. Nadrzecznej. Ścieki sanitarne z terenu inwestycji będą odprowadzane do oczyszczalni ścieków w m-ci Dąbie. W ramach planowanej inwestycji wykonane zostaną: sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o łącznej długości ok. 3300 m o średnicy rur PVC-U 200 mm wraz ze studniami betonowymi d=1000 mm. Rurociągi kanalizacji sanitarnej będą układane na głębokościach od 1,8 m do 6,0 m p.p.t. w wykopach wąsko przestrzennych o ścianach szlamowych, wykonanych ręcznie lub mechanicznie. Rurociągi będą układane w gotowym wykopie na warstwie podsypki piaskowej grubości min. 15 cm. Uzbrojenie sieci będą stanowiły studnie rewizyjno-połączeniowe. Przykanaliki zostaną wykonane z rur i kształtek tworzywowych łączonych na kielichach z uszczelką gumową. Sieci kanalizacji sanitarnej będą wykonane głównie w pasach drogowych oraz gruntach prywatnych. Projektowana kanalizacja sanitarna ma charakter inwestycji liniowej. Materiały, z których zbudowane będą rurociągi charakteryzują się odpornością na czynniki chemiczne, fizyczne i biologiczne, na ścieranie oraz obciążanie statyczne i dynamiczne.

Badając rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami o tym samym charakterze.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż próby szczelności kanalizacji sanitarnej zostaną przeprowadzone z użyciem wody, zużyta woda zostanie odprowadzona do istniejącej kanalizacji deszczowej lub rowu melioracyjnego.

W przypadku konieczności odwodnienia wykopów metodą igłofiltrów może nastąpić lokalne obniżenie zwierciadła wód gruntowych, na okres prowadzenia prac ziemnych i układania kanalizacji. Woda z odwodnienia wykopów zostanie odprowadzona do istniejących kolektorów kanalizacji deszczowej.

Woda wykorzystywana do celów technologicznych na etapie realizacji inwestycji pobierana będzie z systemu wodociągowego. Ścieki bytowe powstające na terenie budowy gromadzone będą w przenośnych toaletach objętych serwisem uprawnionego podmiotu. Ścieki technologiczne natomiast wykorzystywane w trakcie budowy przechowywane będą w szczelnych pojemnikach spełniających wymagania ochrony środowiska i ppoż. w celu wyeliminowania zagrożeń dla środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji przedsięwzięcia inwestor przewiduje użytkowanie maszyn sprawnych technicznie oraz magazynowanie materiałów budowlanych w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska. Powstające odpady będą zagospodarowywane zgodnie z przepisami. Gromadzone będą czasowo w wyznaczonych miejscach i przekazywane uprawnionym pomiotom. Masy ziemne z wykopów zostaną zagospodarowane w celu przywrócenia stanu pierwotnego.

Biorąc pod uwagę powyższe rozwiązania organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej na etapie realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Zastosowanie wysokiej jakości materiałów budowlanych zapewni dostateczne zabezpieczenie przed ewentualnymi awariami. W ramach rozwiązań chroniących środowisko przewidziano zastosowanie materiałów gwarantujących szczelność, co będzie stanowiło zabezpieczenie zarówno przed możliwością wystąpienia eksfiltracji ścieków do gruntu, jak również infiltracji wody gruntowej do kanałów.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit d stwierdzono, iż na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Emisja będzie miała charakter czasowy i miejscowy, ustanie po zakończeniu prac budowlanych, w związku tym można ją uznać za pomijalną.

Ze względu na skalę i charakter inwestycji oraz zastosowaną technologię nie przewiduje się jej istotnego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania, a tym samym na zmiany klimatu. Przyjęte rozwiązania techniczne

i technologiczne ograniczają wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

W trakcie prac budowlanych mogą wystąpić okresowe przekroczenia norm hałasu związane z pracą maszyn i urządzeń. Hałas jednak będzie miał charakter krótkotrwały i nieuciążliwy jedynie w fazie realizacji przedsięwzięcia. Oddziaływanie ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Prace budowlane i wykonawcze będą prowadzone w porze dnia. Ze względu na rodzaj i charakter planowane j inwestycji (uzbrojenie podziemne) na etapie jej eksploatacji nie będzie następowała emisja hałasu do środowiska.

Biorąc pod uwagę zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit e ustawy ooś stwierdzono, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii.

Powołując się na art. 63 ust. 1 pkt 2 lit a, c i d ustawy ooś, ze względu na charakter, lokalizację i przedstawione rozwiązania, stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz obszary leśne, a także wody podziemne i powierzchniowe.

Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW650079, której stan ilościowy oceniono jako zły (w subczęści), chemiczny oceniono jako dobry, a ocena zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego została wyznaczona jako zagrożona. Ponadto przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW600024183299 – Ner od Kanału Zbylczyckiego do ujścia, o statusie: silnie zmieniona, ocenie stanu: zły i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w tym zakres i sposób prowadzenia prac związanych z realizacją przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Podziemnych i Jednolite Części Wód Podziemnych. Ponadto realizacja przedmiotowej inwestycji pozwoli na poprawę stanu sanitarnego na terenach objętych wnioskiem oraz wpłynie pozytywnie na poprawę jakości wód powierzchniowych i podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów, stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.), a najbliższymi położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Pradolina Bzury – Neru PLH100006

i obszar specjalnej ochrony ptaków Pradolina Warszawsko – Berlińska PLB100001, oddalone o ok. 10 m od przedsięwzięcia. W otoczeniu przedsięwzięcia znajduje się zabudowa mieszkaniowa, nieużytki i grunty rolne.

Uwzględniając lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w pasach drogowych nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt, dla których zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś przeanalizowano zasięg, wielkość i stopień złożoności oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość, odwracalność i ustalono, iż realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ona transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia, skalę oddziaływania na środowisko oraz uciążliwości uznano, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji postanowienia.

### **POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłoszenia, jeżeli przepis szczególnie tak stanowi. Postanowienie uważa się za doręczone **po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.**

**BURMISTRZ**

*Tomasz Ludwicki*

Otrzymują:

1. Strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA.
2. Strona BIP Gminy Dąbie oraz tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Dąbiu.
3. Aa.