



Gdańsk, dnia 14 września 2018 r.

RDOŚ-Gd-WOO.4207.170.2017.MBC.IBA.17

/za dowodem doręczenia/

ZAWIADOMIENIE

podanie do publicznej wiadomości

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, działając na podstawie art. 38 oraz art. 85 ust. 3, a także 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.)

zawiadamia społeczeństwo

że w postępowaniu dotyczącym wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bez numeru z dnia 06.11.2017 r. (wpływ 08.11.2017 r.), złożonego przez Inwestora – Gminę Żukowo, reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Aleksandrę Sommer, dotyczącego przedsięwzięcia polegającego na **budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Miszewko, Miszewo, Dąbrowa i Banino, gmina Żukowo, została wydana decyzja znak RDOŚ-Gd-WOO.4207.170.2017.MBC.IBA.15 stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.**

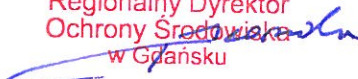
Lokalizacja przedsięwzięcia została przedstawiona w sposób opisowy w Załączniku nr 1 do niniejszego zawiadomienia.

Informację o powyższej decyzji zamieszczono także w publicznie dostępnym wykazie danych (www.ekoportal.gov.pl) pod nr 629/2018.

Jednocześnie zawiadamiam wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z jej treścią w Wydziale Ocen Oddziaływania na Środowisko Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, pok. nr 104, po wcześniejszym umówieniu (np. telefonicznie).

Upubliczniono w dniach: od.....do.....

Pieczęć urzędu:

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Radosław Iwiński

Art. 49 § kpa:

§ 1. Jeżeli przepis szczególnie tak stanowi, 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.

§ 2. Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I) ustawy ooś: Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest regionalny dyrektor ochrony środowiska - w przypadku przedsięwzięć, o których mowa w pkt 4, dla których wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot od niej zależny w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2015r. poz. 1515 i 1890).

Art. 74 ust. 3 ustawy ooś: Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk, tel.: 58 68-36-800, fax: 58 68-36-803, sekretariat.gdansk@rdos.gov.pl, gdansk.rdos.gov.pl

Przekazuje się do upublicznienia:

- 1) strona internetowa RDOŚ w Gdańsku, <http://www.gdansk.rdos.gov.pl>
- 2) tablica ogłoszeń RDOŚ w Gdańsku
- 3) Gmina Żukowo, ul. Gdańska 52, 83-330 Żukowo
- 4) a/a

Opis przebiegu sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Dąbrowa, Miszewo, Miszewko oraz Banino, gmina Żukowo. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej włączona będzie do istniejącego systemu w dwóch punktach:

1. W skrzyżowaniu ulic Rolniczej i Lotniczej. Poniżej opisano koncepcyjny przebieg nowej sieci.

Do punktu tego odprowadzane będą ścieki z części Banina położonej na południe od ulicy Lotniczej. Kolektor grawitacyjny przebiegać będzie w ul. Rolniczej od skrzyżowania z ul. Lotniczą, zbierając ścieki z zabudowy przyległej do drogi. Na wysokości skrzyżowania ul. Rolniczej i ul. Na Wzgórzu do nowoprojektowanej sieci włączać się będzie istniejący fragment kanalizacji sanitarnej (ścieki z ul. Na Wzgórzu będą odprowadzane do ul. Rolniczej zamiast jak do tej pory do ul. Wspólnej). W dalszej części ul. Rolniczej (do wysokości dz. 171/4) ścieki będą prowadzone istniejącą siecią kanalizacyjną. Do kolektora będzie podłączona także nowoprojektowana nitka odprowadzająca ścieki z fragmentu ul. Kolorowej, posiadającej zabudowę (tj. numery 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20). Na wysokości skrzyżowania ulic Halnej i Rolniczej sieć będzie się rozgałęziać.

1.1. Jedna z projektowanych nitek przebiegać będzie w całej długości ul. Halnej, jej odnóg (całych od strony zachodniej – do budynków 63, 39 i 15) oraz fragmentów odnóg od strony wschodniej (od tej strony sieć będzie obsługiwać jedynie budynki z ulic Wichrowej, numery: 11, 13, 15, 18, 20 oraz Halnej numery: 8, 10, 12). W skrajnej zachodnio-północnej odnodze ul. Halnej sieć będzie przedłużona do ul. Polnego Wiatru, tak aby mogła obsługiwać mieszkańców ul. Jana Trepczyka (do budynku nr 14) oraz ul. Rodzinnej (do budynku 24).

1.2. Drugie odgałęzienie będzie przebiegać dalej w ul. Rolniczej – do skrzyżowania z ul. Czerwonej Jarzębiny będzie zbierać ścieki z przyległej zabudowy. Na wysokości tego skrzyżowania do nowej sieci włączone zostanie osiedle leżące na północ od ul. Rolniczej (pozwoli to na zminimalizowanie ryzyka przepelnienia istniejącej kanalizacji leżącej poniżej tego miejsca). Dalej sieć będzie biegła w ul. Rolniczej, aż do skrzyżowania z ul. Pszenną, w którą to będzie skręcać. W ulicy Pszennej sieć zakończona będzie na wysokości skrzyżowania z ul. Polnego Wiatru z dodatkową nitką przebiegającą z jej zachodniej odnodze, która obsługuje budynki ul. Jasia i Małgosi 30 i ul. Pszennej numery 143-143D, 145-145N. Ścieki z zabudowań z zachodniej strony ul. Pszennej odprowadzane będą do nowoprojektowanej kanalizacji. Część wschodnia ulicy Pszennej posiada już kanalizację sanitarną. W ul. Pszennej przewiduje się również włączenie kolektora z ul. Kubusia Puchatka opisanego następująco: z racji ukształtowania terenu w tym rejonie ścieki z zabudowań przy ul. Jasia i Małgosi (bez numeru 30) oraz z ul. Kubusia Puchatka (numery 7-12, 16, 17, 19, 21-27, 29, 31, 33, 79) będą odprowadzane w kierunku działki 152/4, na której projektowana jest przepompownia ścieków. Studnię rozprężną planuje się posadowić w okolicach ul. Kubusia Puchatka 6 - tam będzie zlokalizowany kolektor zbierający ścieki z reszty zabudowy ul. Kubusia Puchatka (tj. nitka do Kubusia Puchatka 38, nitka biegnąca przy numerach ul. Kubusia Puchatka 28 – 51 – 53 – 59- 2 oraz rurociąg doprowadzający ścieki poprzez ul. Kubusia Puchatka 6 – 1 do projektowanej sieci w ul. Pszennej.

2. W skrzyżowaniu ulic Lotniczej, Na Wzgórzu i Modrzewiowej. Poniżej opisano koncepcyjny przebieg nowej sieci.

Główny kolektor odprowadzający ścieki do tego punktu projektowany jest w ciągu ulicy Lotniczej. Od strony zachodniej ostatnim budynkiem obsługiwanym przez projektowaną sieć będzie budynek przy ul. Lotniczej 56 (Miszewo 2). Do głównej nitki przyłączane będą boczne kolektory, których koncepcyjny przebieg opisano poniżej. Od zachodniej strony ul. Lotniczej są to kolejno odnogi:

2.1. Przepompownia ścieków znajdować się będzie w rejonie działek 88/97, 88/11, 88/108. Z przepompowni wychodzić będzie kolektor tłoczny, projektowany wzdłuż jednej z dwóch równoległych do siebie ulic. Studnia rozprężna przewidziana jest w rejonie działki 95/20 obręb Miszewko. Dalej ścieki przetłaczane z przepompowni kierowane będą kolektorem grawitacyjnym w kierunku ulicy Lotniczej (ok. 300m). Do przepompowni dochodzić będą dwa kolektory grawitacyjne:

- pierwszy – rozpoczynający się na wysokości działki 88/101 i biegnący w drodze – aż do przepompowni;

- drugi – rozpoczynający się na wysokości działki 272/1, biegnący w ul. Karwety i zakręcający w stronę południową na wysokości działek 88/30 i 88/122, gdzie będzie biec w istniejącej drodze aż do projektowanej przepompowni.
- 2.2. os. Dąbrowa. Do ul. Lotniczej doprowadzony będzie kolektor tłoczny, mający swój początek w przepompowni zlokalizowanej w rejonie cieku wodnego przy budynkach Dąbrowa 34-36. Do przepompowni tej dochodzić będą trzy kolektory grawitacyjne.
- a) Od strony północnej skrajne obsługiwane budynki to Dąbrowa 68, 69 (od zachodu) oraz 55 (od wschodu). Sieć grawitacyjna od tej strony w całości przebiegać będzie w głównej drodze osiedla – z siedmioma odgałęzieniami w stronę dróg bocznych.
 - b) Od strony południowej kolektor grawitacyjny zaczynać się będzie w rejonie budynków Dąbrowa nr 8, 9, 10 (od wschodu) oraz Dąbrowa nr 136, 137 (od zachodu). Oba odgałęzienia łączyć się będą w głównej drodze osiedlowej którą kolektor będzie odprowadzać ścieki w stronę przepompowni. Na trasie tego kolektora, od strony wschodniej podłączone będą jeszcze trzy odgałęzienia, projektowane w bocznych uliczkach osiedla Dąbrowa.
 - c) Od strony zachodniej do przepompowni dochodzić będzie kolektor obsługujący część osiedla położoną równolegle do głównej osiedlowej drogi - skrajne posesje nr 133 od południa oraz nr 113 od północy.
- 2.3. ulice Źródłana, Sadowa, Łąkowa, Ogrodowa, Wiśniowa. Do ulicy Lotniczej będzie doprowadzony kolektor tłoczny, który będzie miał swój początek w ul. Wiśniowej w okolicy cieku wodnego tj. rejonu budynków Wiśniowa nr 23-28. Kolektor tłoczny z przepompowni poprowadzony będzie wzdłuż cieku, w stronę zachodnią, tak aby w rejonie budynku Ogrodowa 17-18 przejść działką drogową na ulicę Źródłaną, skąd ścieki będą kierowane systemem tłocznym na południe – w kierunku ulicy Lotniczej. Do przepompowni ścieków w ul. Wiśniowej doprowadzone będą trzy kolektory:
- a) Od południa kolektor grawitacyjny rozpoczynający się w ul. Sadowej na wysokości budynku Lotnicza 110. Kolektor ten prowadzony będzie w ul. Sadowej, następnie skręcać będzie w ul. Wiśniową, gdzie będzie kierowany do przepompowni.
 - b) Od północy – kolektor grawitacyjny rozpoczynający się przy budynku Wiśniowa 48, biegnący w stronę przepompowni.
 - c) Od zachodu – kolektor grawitacyjny biegnący równolegle do kolektora tłoczego, zakończony na wysokości budynku Źródłana 2. Do przewodu tego podłączone będą kolektory odprowadzające ścieki z ul. Ogrodowej (nitka południowa do budynku Ogrodowa 1 oraz nitka północna do budynku 35), Źródlanej (do budynku 47 oraz 34) oraz Łąkowej (do budynku 8 oraz 28)
- 2.4. ul. Pszenna. Kolektor grawitacyjny w ul. Pszennej będzie skręcać w ul. Narcyzową, skąd będzie zbierał ścieki z istniejącej zabudowy (do numeru Narcyzowa 22). Do ul. Pszennej dochodzić będą także kolektory boczne z ulic Różanej (do numeru 17), Chabrowej (do numeru 18) - wraz z odnogą na ul. Rumiankową (do numeru 15) oraz Makowej (do budynku 7H).
- 2.5. ul. Lotnicza 93-101 – Projektowany jest fragment sieci zbierający ścieki z bocznego fragmentu ul. Lotniczej.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Radosław Iwiński