

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH
NR WZR / 239 / 2016

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 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 z późn. zm.), § 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),

w związku z wnioskiem z dnia 29 sierpnia 2016 r. Pani Krystyny Wielgus, Prezesa Rodzinnego Ogrodu Działkowego „Na Skarpie” w Bydgoszczy, w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. „Budowa instalacji kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa i rozbudowa instalacji wodociągowych na terenie ROD „Na Skarpie” zlokalizowanego na działkach o nr ew. 1/10, 16/1, 16/2 w obrębie 0281 przy ul. Smoleńskiej 170A w Bydgoszczy

o r z e k a m

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji pn. „Budowa instalacji kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa i rozbudowa instalacji wodociągowych na terenie ROD „Na Skarpie” zlokalizowanego na działkach o nr ew. 1/10, 16/1, 16/2 w obrębie 0281 przy ul. Smoleńskiej 170A w Bydgoszczy.

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka całego przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

W dniu 29 sierpnia 2016 r. do Prezydenta Miasta Bydgoszczy wpłynął wniosek Pani Krystyny Wielgus, Prezesa Rodzinnego Ogrodu Działkowego „Na Skarpie” w Bydgoszczy, w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. „Budowa instalacji kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa i rozbudowa instalacji wodociągowych na terenie ROD „Na Skarpie” zlokalizowanego na działkach o nr ew. 1/10, 16/1, 16/2 w obrębie 0281 przy ul. Smoleńskiej 170A w Bydgoszczy.

Inwestycja została zakwalifikowana 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) jako 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 trakcie prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ rozpatrzył wniosek w oparciu o następującą dokumentację:

- a) kartę informacyjną przedsięwzięcia (uzupełnioną w dniu 15 września 2016 r. oraz 4 listopada 2016 r.), zgodną z art. 3 ust. 1 pkt 5 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.) zwanej dalej uoos,
- b) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 3 ww. ustawy,
- c) 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 zapisem mapy w formie elektronicznej zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 3a ww. ustawy,
- d) wypis z rejestru gruntów, wydany przez organ prowadzący ewidencję i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 6 ww. ustawy,
- e) opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy z dnia 30 września 2016 r. znak: NNZ.40.B.67.2016 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia,
- f) opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 17 listopada 2016 r. znak: WOO.4240.819.2016.DM.2 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

W trakcie prowadzonego postępowania na podstawie zebranych dowodów w sprawie oraz art. 63 ust. 1 uoos, Prezydent Miasta Bydgoszczy stwierdził, że nie zachodzą przesłanki do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wydał postanowienie Nr WZR/93/2016 w dniu 24 listopada 2016 r. stwierdzając brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (pismo Wydziału Administracji Budowlanej z dnia 25 października 2016 r. znak: WAB.I.6727.3.239.2016.KB).

Analizując wniosek stwierdzono, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie Rodzinnego Ogrodu Działkowego „Na Skarpie” na działkach o nr ew. 1/10, 16/1 i 16/2 obręb 0281 przy ul. Smoleńskiej 170A w Bydgoszczy. Ogród działkowy podzielony jest na dwie części, tj. pomiędzy działką 1/10 a działkami 16/1 i 16/2 przebiega

droga wewnętrzna (działka nr ew. 1/8), która łączy ul. Nowotoruńską z ul. Smoleńską. Łączna powierzchnia terenu wynosi 77 958 m², w tym:

- działka nr ew. 1/10 – powierzchnia 31 696 m²,
- działka nr ew. 16/1 – powierzchnia 38 747 m²,
- działka nr ew. 16/2 – powierzchnia 7 515 m².

Teren podzielony jest na 200 działek wewnętrznych o średniej wielkości ok. 300 m², z altanami o powierzchni ok. 25 m² (z możliwością rozbudowy do 35 m²). Dostęp na teren ROD zapewniają wjazdy z ul. Objazdowej i Smoleńskiej oraz z drogi wewnętrznej.

Zabudowę sąsiednią Rodzinnego Ogrodu Działkowego "Na Skarpie" stanowi: hurtownia artykułów spożywczych, firma kurierska UPS, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Rodzinny Ogród Działkowy „Nadzieja” oraz las.

Obecnie na danym terenie nie istnieje zorganizowany system odprowadzania ścieków. Altany podłączone są do indywidualnych zbiorników bezodpływowych.

Przedsięwzięcie ma na celu skanalizowanie 200 altan działkowych. Planowana sieć kanalizacji sanitarnej o średnicy DN 200 z rur PVC prowadzona będzie alejkami ogrodowymi, a przyłącza do altan działkowych wykonane zostaną z rur PVC o średnicy DN 160. Łączna długość sieci wewnętrznej wyniesie ok. 2,3 km, a łączna długość przyłączy do 200 altan działkowych ok. 2,5 km. Instalacja sanitarna wykorzystywana będzie w miesiącach kwiecień – październik.

Ścieki sanitarne z terenu Rodzinnego Ogrodu Działkowego będą odprowadzone do miejskiej sieci kanalizacyjnej, tj. z działki nr ew. 1/10 zlokalizowanego w ulicy Objazdowej, z działek nr ew. 16/1 i 16/2 do kolektora usytuowanego w ul. Smoleńskiej lub w drodze dojazdowej (działka nr ew. 1/8).

Przewidywana maksymalna ilość odprowadzanych ścieków nie przekroczy 15 m³/dobę.

Planowane jest wykonanie inwestycji z zastosowaniem odpowiednich rozwiązań technicznych i technologicznych oraz z zachowaniem obowiązujących przepisów oraz warunków technicznych przyłączenia do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej wydanych przez Miejskie Wodociągi i Kanalizację Sp. z o.o. w Bydgoszczy.

Realizację zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej w nieruchomości wraz z przyłączami do kolektorów miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej planuje się wykonać jako grawitacyjną z rur PVC o średnicach: DN 200 i DN 160. Studzienki planuje się wykonać z kręgów betonowych oraz tworzyw sztucznych PP i PE. Z uwagi na położenie części działek na skarpie w układzie tarasowym, może zająć konieczność zastosowania dla niewielkiej ilości altan miejscowej przepompowni. System kanalizacji sanitarnej planowany jest jako szczelny.

W ramach inwestycji planowany jest również remont istniejących instalacji wodociągowych.

Czas realizacji przedsięwzięcia uzależniony będzie od posiadanych i pozyskanych środków finansowych. W przypadku pozyskania środków na całość inwestycji obejmującej 3 etapy, szacuje się iż czas realizacji wyniesie ok. 6 miesięcy, natomiast gdy kanalizacja będzie budowana ze środków własnych (z funduszy działkowców) każdy z etapów może trwać ok. 12 tygodni.

Na etapie realizacji inwestycji może nastąpić wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz poziomu dźwięku spowodowany pracą sprzętu mechanicznego. W celu ograniczenia ww. uciążliwości prace planuje się prowadzić w porze dziennej, tj. w godz. od 6⁰⁰ do 22⁰⁰.

Należy podkreślić, że faza realizacji inwestycji ma charakter krótkotrwały i ustanie z chwilą zakończenia zadania.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo – wodne w trakcie realizacji inwestycji, wszystkie prace budowlane przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne. Czynności uzupełniania paliwa oraz drobne naprawy wynikające z awarii sprzętu będą wykonywane w miejscach specjalnie do tego wyznaczonych i przystosowanych. W przypadku wystąpienia ewentualnych awaryjnych wycieków na terenie inwestycji nastąpi bezzwłoczne przystąpienie do usuwania skutków i przyczyn awarii. Miejsce wycieku zostanie niezwłocznie zabezpieczone np. poprzez zastosowanie sorbentów, a następnie wezwane zostaną odpowiednie służby do usunięcia skutków awarii.

Okres budowy będzie w sposób minimalny wpływał na stan wód powierzchniowych i podziemnych. Wszelkie potrzeby sanitarne osób zatrudnionych na terenie budowy planuje się zabezpieczyć poprzez przewoźne urządzenia sanitarne bezodpływowe, z których nieczystości zostaną wywiezione do oczyszczalni ścieków.

Odpady na etapie realizacji inwestycji będą gromadzone selektywnie w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku, a jeżeli nie jest to możliwe to do unieszkodliwienia uprawnionym odbiorcom.

Eksploatacja kanalizacji sanitarnej nie powoduje znaczących emisji zanieczyszczeń powietrza i hałasu, oraz powstawania odpadów (z wyłączeniem prac remontowych i konserwacyjnych). Proponowane do realizacji rozwiązania technologiczne kanalizacji będą zapewniać pełną szczelność instalacji i redukować do minimum ryzyko przenikania ścieków do gruntu, jak również wody gruntowej do instalacji.

Realizacja przedsięwzięcia w niewielkim stopniu wpłynie na istniejący stan zagospodarowania terenu. Po ułożeniu rurociągów i zasypaniu ich z odpowiednim zagęszczeniem gruntu, powierzchnia terenu zostanie przywrócona do stanu pierwotnego.

Przedmiotowa kanalizacja jest inwestycją liniową i nie zajmuje powierzchni terenu w fazie użytkowania.

Zadanie ma na celu poprawę stanu wód poprzez zebranie ścieków w szczelny system kanalizacyjny, a także odprowadzenie ich do miejskiej sieci kanalizacyjnej i dalej do oczyszczalni. Realizacja zamierzenia pozwoli na zachowanie stanu wód powierzchniowych oraz zabezpieczy wody podziemne przed degradacją powodowaną wyciekami z nieszczelnych szamb.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., nr 49, poz. 549). Planowana inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd 44 zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły, oznaczonym europejskim kodem PLGW200044. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 85), stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonym europejskim kodem PLRW200020292999 – „Brda od wypływu ze zbiornika Smukała do ujścia”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. nr 258, poz. 1549), status ten silnie zmienionej części wód oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych. W derogacji przesunięto termin osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę rodzaj oraz usytuowanie zamierzenia, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska takie jak panujący klimat akustyczny, powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Projektowana inwestycja zostanie zlokalizowana poza obszarami poddanymi ochronie prawnej z tytułu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zajęcia cennych przyrodniczo siedlisk, w tym obszarów bagiennych, torfowiskowych, wodnych, wodno – błotnych oraz leśnych, gdyż obszar znajduje się poza ich zasięgiem. Zgodnie z przedstawioną dokumentacją realizacja inwestycji wiąże się z wycinką drzew i krzewów kolidujących z planowaną instalacją, tj. ok. 9 szt. świerków oraz 6 szt. tui. W obrębie ww. drzewostanu nie stwierdzono występowania dziupli, próchnowisk, siedlisk ptaków, porostów i owadów. Wycinkę drzew zaplanowano poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia. W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie nasadzeń zastępczych w ilości odpowiadającej liczbie usuwanych drzew. Drzewostan znajdujący się w zasięgu oddziaływania robót budowlanych zostanie zabezpieczony przed uszkodzeniami lub zniszczeniem. Wobec powyższego stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na środowisko w zakresie ochrony przyrody, w tym na różnorodność biologiczną.

Odnosnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Analizując przedłożone dokumenty stwierdzono, że nie wystąpi oddziaływanie skumulowane, z uwagi na brak innych zamierzeń w obszarze, na który inwestycja będzie oddziaływać.

Skala, zakres oraz lokalizacja przedsięwzięcia w środkowej części Polski, w odległości około 190 km

od najbliższej granicy państwa, wyklucza ryzyko wystąpienia oddziaływania transgranicznego.

Na podstawie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia przeanalizowano wpływ inwestycji w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Inwestycja będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery, pochodzących ze spalin poruszających się pojazdów podczas budowy. Zatem, uznano ten fakt za nieznaczący. Na etapie budowy nie przewiduje się wystąpienia nadzwyczajnych zagrożeń. Natomiast podczas eksploatacji, ze względu na umieszczenie rurociągów pod ziemią oraz w efekcie realizacji założonych rozwiązań, inwestycja nie spowoduje oddziaływania na klimat, nie przyczyni się także do powstania nowych źródeł emisji szkodliwych dla życia i zdrowia ludzi. Dodatkowo podkreślić należy, iż omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami i powodzią.

W związku z powyższym nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowej inwestycji.

Zgodnie z art. 61 § 4 kpa Prezydent Miasta Bydgoszczy, zawiadomieniem z dnia 22 września 2016 r., znak: WZR-III.6220.106.2016.MCM, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz złożenia ewentualnych uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Zawiadomieniem z dnia 24 listopada 2016 r. znak: WZR-III.6220.106.2016.MCM zgodnie z art. 10 kpa poinformowano również strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem przedmiotowej decyzji. Żadna ze stron nie wniosła uwag.

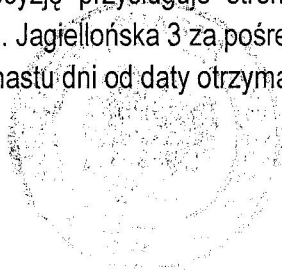
Na podstawie art. 84 ust. 1 i 2 uoos, w przedmiotowej decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, powinno zawierać informacje o uwarunkowaniach uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na podstawie art. 63 ust. 1 uoos.

Organem, właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Prezydent Miasta zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 uoos.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejszą decyzję przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy ul. Jagiellońska 3 za pośrednictwem Prezydenta Miasta Bydgoszczy, które należy wnieść w terminie czternastu dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Załącznik:

Nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pani Krystyna Wielgus, Prezes ROD "Na Skarpie"
2. Polski Związek Działkowców w Warszawie
3. Pan Grzegorz Borucki
4. Pani Agnieszka Borucka
5. Pan Zygmunt Radosiewicz
6. Pani Urszula Radosiewicz
7. Pani Beata Trzcińska
8. Pan Roman Chmielewski
9. Pani Krystyna Chmielewska
10. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
11. Gmina Bydgoszcz Wydział Mienia i Geodezji w/m
12. A/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. T. Kościuszki 27; 85-079 Bydgoszcz
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Dworcowa 81; 85-009 Bydgoszcz
3. Wydział Administracji Budowlanej w miejscu

Zgodnie z ust. 45 części I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 783 z późn. zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł (słownie: dwieście pięć złotych) na konto Urzędu Miasta Bydgoszczy nr 52 1240 6960 3892 1000 0000 6300.

Załącznik Nr 1

do decyzji z dnia 15 grudnia 2016 r.

znak: WZR-III.6220.106.2016.MCM

Charakterystyka przedsięwzięcia została opracowana na podstawie załączonej do wniosku Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia:

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie Rodzinnego Ogrodu Działkowego „Na Skarpie” na działkach o nr ew. 1/10, 16/1 i 16/2 obręb 0281 przy ul. Smoleńskiej 170A w Bydgoszczy.

Przedsięwzięcie ma na celu skanalizowanie 200 altan działkowych. Planowana sieć kanalizacji sanitarnej o średnicy DN 200 z rur PVC prowadzona będzie alejkami ogrodowymi, a przyłącza do altan działkowych wykonane zostaną z rur PVC o średnicy DN 160. Łączna długość sieci wewnętrznej wyniesie ok. 2,3 km, a łączna długość przyłączy do 200 altan działkowych ok. 2,5 km. Instalacja sanitarna wykorzystywana będzie w miesiącach kwiecień – październik.

Ścieki sanitarne z terenu Rodzinnego Ogrodu Działkowego będą odprowadzone do miejskiej sieci kanalizacyjnej, tj. z działki nr ew. 1/10 zlokalizowanego w ulicy Objazdowej, z działek nr ew. 16/1 i 16/2 do kolektora usytuowanego w ul. Smoleńskiej lub w drodze dojazdowej (działka nr ew. 1/8).

Przewidywana maksymalna ilość odprowadzanych ścieków nie przekroczy 15 m³/dobę.

Realizację zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej w nieruchomości wraz z przyłączami do kolektorów miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej planuje się wykonać jako grawitacyjną z rur PVC o średnicach: DN 200 i DN 160. Studzienki planuje się wykonać z kręgów betonowych oraz tworzyw sztucznych PP i PE. Z uwagi na położenie części działek na skarpie w układzie tarasowym, może zajść konieczność zastosowania dla niewielkiej ilości altan miejscowej przepompowni. System kanalizacji sanitarnej planowany jest jako szczelny.

W ramach inwestycji planowany jest również remont istniejących instalacji wodociągowych.