

Białystok, dnia 14 października 2016 r.

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 6 oraz art. 84 i 85 ust. 1 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 2016r. poz. 353 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71 j.t.) oraz art. 104, 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), po przeanalizowaniu wniosku Wodociągów Białostockich Sp. z o.o. z dnia 4 sierpnia 2016r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie i przebudowie sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej na terenie miasta Białegostoku.”
- II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.
- III. Na podstawie art. 108 § 1 Kpa niniejszej decyzji nakładam rygor natychmiastowej wykonalności.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 4 sierpnia 2016r. Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. zwróciły się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i przebudowie sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej na terenie miasta Białegostoku.

Wnioskowana inwestycja (sieć kanalizacji sanitarnej) kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 79 (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) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71j.t.), dla których sporządzenie raportu może być wymagane. Planowane do budowy i przebudowy odcinki sieci wodociągowej objęte zakresem wniosku, nie stanowią przedsięwzięcia, gdyż nie spełniają kryteriów ww. rozporządzenia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane w części na terenie zamkniętym PKP (działki: nr geod. 391 obręb 1 nr geod. 419/49 obręb 5), dlatego też, zgodnie z art. 75 ust. 6 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla całego przedsięwzięcia wydaje regionalny dyrektor ochrony środowiska, w tym konkretnym przypadku – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie objętym obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonymi uchwałami:

1. Uchwałą Nr XI/81/11 Rady Miejskiej Białegostoku z dnia 18 kwietnia 2011r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części osiedla Przydworcowe w Białymstoku (rejon ul. Kard. S. Wyszyńskiego i M. Kopernika),

2. Uchwałą NR LIV/649/06 Rady Miejskiej Białegostoku z dnia 27 lutego 2006r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części osiedla Przydworcowe (rejon ul. Kard. S. Wyszyńskiego i M. Kopernika) w Białymstoku,
3. Uchwałą Nr LXI/747/06 Rady Miejskiej Białegostoku z dnia 25 września 2006r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części osiedla Białystoczek w Białymstoku (rejon ul. Radzywińskiej i Sokólskiej),
4. Uchwałą NR LVIII/770/10 Rady Miejskiej Białegostoku z dnia 13 września 2010r. w sprawie zmiany uchwały Nr LXI/747/06 Rady Miejskiej Białegostoku z dnia 25 września 2006r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla Białystoczek w Białymstoku (rejon ul. Radzywińskiej i Sokólskiej),
5. Uchwałą NR XII/109/07 Rady Miejskiej Białegostoku z dnia 21 maja 2007r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części osiedla Banieczki w Białymstoku (rejon pomiędzy ulicą Narodowych Sił Zbrojnych a granicą administracyjną miasta),
6. Uchwałą NR VI/35/11 Rady Miejskiej Białegostoku z dnia 17 stycznia 2011r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części osiedla Banieczki w Białymstoku (rejon pomiędzy ulicą Narodowych Sił Zbrojnych a granicą administracyjną miasta),
7. Uchwałą NR XLVIII/543/13 Rady Miasta Białegostoku z dnia 25 czerwca 2013r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części osiedla Centrum w Białymstoku (rejon ul. Rynek Kościuszki i Sienkiewicza),
8. Uchwałą NR XII/95/11 Rady Miejskiej Białegostoku z dnia 30 maja 2011r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części osiedla Centrum w Białymstoku (rejon ulic: M. Skłodowskiej-Curie i Akademickiej),
9. Uchwałą NR X/113/15 Rady Miasta Białegostoku z dnia 22 czerwca 2015r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części osiedla Młodych w Białymstoku (rejon ulic Zwycięstwa i Prowiantowej),
10. Uchwałą NR XIV/201/15 Rady Miasta Białegostoku z dnia 23 listopada 2015r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części osiedli Młodych i Słoneczny Stok w Białymstoku (rejon ul. Marczukowskiej i ul. Hetmańskiej),
11. Uchwałą Nr LVII/749/10 Rady Miejskiej Białegostoku z dnia 24 czerwca 2010r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części osiedla Nowe Miasto w Białymstoku (rejon ulicy Składowej).

W ocenie organu planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami ww. planów zagospodarowania przestrzennego.

Dysponując wnioskiem oraz kompletem dokumentów wymienionych w art. 74 ust. 1 ww. ustawy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w dniu 10 sierpnia 2016r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Obwieszczenie znak WOOŚ.4210.15.2016.PL z dnia 11 sierpnia 2016r. zostało umieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku a także było wywieszane: w dniach od 11 sierpnia 2016r. do dnia 25 sierpnia 2016 r. na tablicy ogłoszeń w siedzibie RDOŚ w Białymstoku oraz w dniach od 12 sierpnia 2016r. do dnia 26 sierpnia 2016 r. na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Białymstoku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku w Opinii nr 222/NZ/2016 znak NZ.4461.146.2016 z dnia 23 sierpnia 2016 r. nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanej inwestycji. Swoje stanowisko uzasadnił faktem iż, efektem realizacji planowanej inwestycji będzie polepszenie stanu środowiska naturalnego poprzez

zapewnienie odprowadzania ścieków do oczyszczalni miejskiej z terenów na których obecnie nie występuje sieć kanalizacyjna. Przebudowa istniejących sieci kanalizacji wyeliminuje wycieki ścieków do gruntu, natomiast przebudowa sieci wodociągowej ograniczy awarię sieci i ubytki wody pitnej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku biorąc pod uwagę łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 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 2016r. poz. 353 ze zm.) oraz uwzględniając opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku postanowieniem z dnia 8 września 2016 r. znak: WOOŚ.4210.15.2016.PL, nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

O tym fakcie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku zawiadomił strony postępowania w trybie art. 49 Kpa poprzez obwieszczenie z dnia 8 września 2016r. Obwieszczenie zamieszczone zostało w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz było wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. urzędu od 8 września do 22 września 2016 r. a także na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Białymstoku w dniach od 12 września 2016r. do 26 września 2016r.

Wypełniając wymóg art. 10 § 1 Kpa tut. organ obwieszczeniem z dnia 13 września 2016r., zawiadomił strony postępowania o zebraniu pełnego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie organ zawiadomił strony o możliwości zapoznania się z pełnym materiałem dowodowym oraz o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Obwieszczenie zamieszczone zostało w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz było wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. urzędu w dniach od 13 września 2016 r. do 27 września 2016 r., a także na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Białymstoku w dniach od 16 września 2016r. do 30 września 2016r.

W trakcie prowadzonego postępowania strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

Pismem z dnia 28 września 2016r. Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. wstąpiły o nadanie przedmiotowej decyzji rygoru natychmiastowej. Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności uzasadniono ważnym interesem społecznym jakim jest budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na obszarach gdzie obecnie nie występuje system wodociągowy lub kanalizacyjny oraz potrzeba modernizacji i renowacji istniejącej sieci wodociągowo-kanalizacyjnej będącej w złym stanie technicznym. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej zapewni odbiór ścieków bytowych a tym samym zapewni odpowiednie warunki sanitarne mieszkańcom którzy do tej pory nie posiadali kanalizacji.

Po przeanalizowaniu przedłożonego i zgromadzonego materiału dowodowego organ ustalił, iż w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wykonana zostanie budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej w Białymstoku. Zarówno sieć kanalizacji sanitarnej jak i sieć wodociągowa wykonane zostaną z rur z tworzyw sztucznych, natomiast studzienki kanalizacyjne wykonane zostaną z betonu oraz z tworzyw sztucznych.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowana jest:

- I. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz budowa i przebudowa sieci wodociągowej przy ulicach Młynowej, Kieleckiej, Kurpiowskiej, Kochanowskiego, Toruńskiej, Mohyłowskiej, Angielskiej, 18 KPJ, 20KPJ, Gen. J. Bema, Kard. St. Wyszyńskiego o łącznej długości planowanej sieci ok. 4000 mb,
- II. Przebudowa i budowa kanalizacji sanitarnej przy ulicach Gen. J. Bema, M. Kopernika o łącznej długości planowanej sieci ok. 500mb,

- III. Budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej przy ul. Kozłowej, Białostoczek, Gołdapskiej o łącznej długości planowanej sieci ok. 1100mb,
- IV. Budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej przy ul. J. Brzechwy o łącznej długości planowanej sieci ok. 600mb,
- V. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej przy ul. Esperantystów, Grabowskiego, Szaykowskiej o łącznej długości planowanej sieci ok. 1800mb,
- VI. Budowa kanalizacji sanitarnej przy ul. Sowłańskiej, Poziomej, Piaskowej o łącznej długości planowanej sieci ok. 660 mb,
- VII. Budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Spółdzielczej, Białówny, Rynek Kościuszki, o łącznej długości planowanej sieci ok. 420mb,
- VIII. Budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Malmeda, Lipowej, Białej o łącznej długości planowanej sieci ok. 530 mb,
- IX. Budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Legionowej, Sienkiewicza, Plac Jana Pawła II o łącznej długości planowanej sieci ok. 280 mb,
- X. Budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Akademickiej, o łącznej długości planowanej sieci ok. 300mb,
- XI. Budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Zwycięstwa, Al. Jana Pawła II, Hetmańskiej, o łącznej długości planowanej sieci ok. 1200 mb,
- XII. Budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Składowej o łącznej długości planowanej sieci ok. 1200mb.

Na etapie realizacji inwestycji wystąpią emisje zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i hałasu emitowane z pojazdów oraz pracy silników maszyn budowlanych. Emisje te będą miały charakter czasowy, krótkotrwały i zanikną po zakończeniu prac.

Jak wynika z kart informacyjnej, podczas realizacji inwestycji planowane jest zastosowanie następujących rozwiązań minimalizujących negatywny wpływ realizacji przedsięwzięcia na środowisko. Korony, pnie i korzenie istniejących drzew będą zabezpieczone na czas trwania prac budowlanych (np. poprzez odeskowanie pni, owinięcie matami słomianymi lub trzcinowymi). Zapewniona zostanie również właściwa lokalizacja i organizacja zaplecza budowy celem zabezpieczania środowiska gruntowo-wodnego oraz zapewnienia właściwego postępowania z powstającymi odpadami. Wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane magazynowane będą czasowo w miejscach do tego przeznaczonych, przy czym ewentualne odpady niebezpieczne magazynowane będą w przeznaczonych do tego pojemnikach. Do prowadzenia robót wykorzystane zostaną urządzenia i maszyny w dobrym stanie technicznym, minimalizującym możliwość wycieków substancji ropopochodnych. Celem ograniczenia pylenia przewożone materiały sypkie będą zabezpieczone przed pyleniem np. poprzez zapewnienie optymalnej ich wilgotności, itp.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia ograniczona do minimum będzie ilość powstających bioareozoli i odorów z uwagi na zastosowanie przelotowych studzienek rewizyjnych oraz szczelnych kolektorów z tworzyw sztucznych. Budowa i przebudowa kanalizacji sanitarnej przyczyni się do zebrania wytwarzanych ścieków w szczelny system kanalizacyjny a tym samym nie będzie powodować emisji ścieków do gruntu lub wód podziemnych.

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że planowana inwestycja zarówno w fazie jej realizacji jak i eksploatacji nie będzie oddziaływała ponadnormatywnie na środowisko. Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 1 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 2016r. poz. 353 ze zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie będzie powiązane z istniejącym systemem kanalizacji lecz nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań, gdyż zebrane ścieki odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków.

- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne.
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 2 lutego 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii (Dz. U. z 2016 poz. 138).

Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Najbliższy obszar Natura 2000 – Puszcza Knyszyńska znajduje się w odległości ok. 4,5 km od miejsca realizacji inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w obrębie:

- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Horodnianka” o kodzie RW RW2000172615929, której stan oceniono jako zły, a ocena stanu jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych,
- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Biała o kodzie PLRW2000172616899, której stan oceniono jako zły, a ocena stanu jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych,
- jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW230055, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry a ocena stanu – niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Zdaniem organu wymienione w niniejszej decyzji działania minimalizujące na etapie realizacji inwestycji spowodują, że planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na stan ilościowy i jakościowy jednolitych części wód. Ponadto szczelny system kanalizacyjny zapewni brak wpływu przedsięwzięcia na jednolite części wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na krajobraz w uwagi na podziemną lokalizację sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Z uwagi na rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia nie będzie ono wpłynęło negatywnie na klimat i jego zmiany.

Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i zamknie się w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę rodzaj, skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Po przeanalizowaniu wniosku Wodociągów Białostockich sp. z o.o. w Białymstoku, ze względu na ważny interes społeczny, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku niniejszej decyzji nadał rygor natychmiastowej wykonalności. Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie części miasta Białegostoku jest priorytetem Aglomeracji Białostockiej wpisanej do Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych. Budowa scentralizowanego systemu kanalizacji sanitarnej ma istotny wpływ na likwidację potencjalnego skażenia środowiska gruntowo-wodnego. Wykonanie kanalizacji zabezpieczy warstwę wodonośną wód podziemnych przed zanieczyszczeniem, wyeliminuje wpływ na jednolite części wód w rejonie których

zlokalizowane będzie przedsięwzięcie, przyczyni się również do osiągnięcia celów środowiskowych tych jednolitych części wód. Niezależnie od faktu iż przedsięwzięciem objęty zostanie fragment Aglomeracji Białostockiej osiągnięty zostanie cel społeczny, gdyż realizacja tego przedsięwzięcia przyczyni się do zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych, stanowiących źródło zaopatrzenia w wodę wszystkich mieszkańców Białegostoku.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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 2016r. poz. 353 ze zm.) Wniosek powinien być złożony nie później, niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 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 2016r. poz. 353 ze zm.).

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł
Piotr Liszyk - Starszy Specjalista.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wodociąg Białostockie Sp. z o.o.
2. Pozostałe strony w trybie 49 KPA
3. a/a



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Białymstoku

Beata Bezubik

Charakterystyka przedsięwzięcia

ZAŁĄCZNIK Nr 1

do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak: WOOŚ.4210.15.2016.PL
z dnia 1.10 października 2016r.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę i przebudowę sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej w Białymstoku. Zarówno sieć kanalizacji sanitarnej jak i sieć wodociągowa wykonane zostaną z rur z tworzyw sztucznych, natomiast studzienki kanalizacyjne wykonane zostaną z betonu oraz z tworzyw sztucznych.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowana jest:

- I. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz budowa i przebudowa sieci wodociągowej przy ulicach Młynowej, Kieleckiej, Kurpiowskiej, Kochanowskiego, Toruńskiej, Mohylowskiej, Angielskiej, 18 KPJ, 20KPJ, Gen. J. Bema, Kard. St. Wyszyńskiego o łącznej długości planowanej sieci ok. 4000 mb.
- II. Przebudowa i budowa kanalizacji sanitarnej przy ulicach Gen. J. Bema, M. Kopernika o łącznej długości planowanej sieci ok. 500mb.
- III. Budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej przy ul. Kozłowej, Białystoczek, Gołdapskiej o łącznej długości planowanej sieci ok. 1100mb.
- IV. Budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej przy ul. J. Brzechwy o łącznej długości planowanej sieci ok. 600mb.
- V. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej przy ul. Esperantystów, Grabowskiego, Szaykowskiej o łącznej długości planowanej sieci ok. 1800mb.
- VI. Budowa kanalizacji sanitarnej przy ul. Sowiańskiej, Poziomej, Piaskowej o łącznej długości planowanej sieci ok. 660 mb.
- VII. Budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Spółdzielczej, Białówny, Rynek Kościuszki, o łącznej długości planowanej sieci ok. 420mb.
- VIII. Budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Malmeda, Lipowej, Białej o łącznej długości planowanej sieci ok. 530mb.
- IX. Budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Legionowej, Sienkiewicza, Plac Jana Pawła II o łącznej długości planowanej sieci ok. 280mb.
- X. Budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Akademickiej, o łącznej długości planowanej sieci ok. 300mb.
- XI. Budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Zwycięstwa, Al. Jana Pawła II, Hetmańskiej, o łącznej długości planowanej sieci ok. 1200 mb.
- XII. Budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Składowej o łącznej długości planowanej sieci ok. 1200mb.

Wnioskowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 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 2016r. poz. 71j.t.), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane w części na terenie zamkniętym PKP (działki: nr geod. 391 obręb 1 nr geod. 419/49 obręb 5), dlatego zgodnie z art. 75 ust. 6 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla całego przedsięwzięcia wydaje regionalny dyrektor ochrony środowiska, w tym konkretnym przypadku – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku.

Na etapie realizacji inwestycji wystąpią emisje zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i hałasu emitowane z pojazdów oraz pracy silników maszyn budowlanych. Emisje te będą miały charakter czasowy, krótkotrwały i zanikną po zakończeniu prac.

Podczas realizacji inwestycji planowane jest zastosowanie następujących rozwiązań minimalizujących negatywny wpływ realizacji przedsięwzięcia na środowisko:

- korony, pnie i korzenie istniejących drzew będą zabezpieczone na czas trwania prac budowlanych (np. poprzez odeskowanie pni, owinięcie matami słomianymi lub trzciniowymi),
- zapewniona zostanie również właściwa lokalizacja i organizacja zaplecza budowy celem zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego oraz zapewnienia właściwego postępowania z powstającymi odpadami,
- wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane magazynowane będą czasowo w miejscach do tego przeznaczonych, przy czym ewentualne odpady niebezpieczne magazynowane będą w przeznaczonych do tego pojemnikach,
- do prowadzenia robót wykorzystane zostaną urządzenia i maszyny w dobrym stanie technicznym, minimalizującym możliwość wycieków substancji ropopochodnych,
- celem ograniczenia pylenia przewożone materiały sypkie będą zabezpieczone przed pyleniem np. poprzez zapewnienie optymalnej ich wilgotności, itp.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia ograniczona do minimum będzie ilość powstających bioareozoli i odorów z uwagi na zastosowanie przelotowych studzienek rewizyjnych oraz szczelnych kolektorów z tworzyw sztucznych. Budowa i przebudowa kanalizacji sanitarnej przyczyni się do zebrania wytwarzanych ścieków w szczelny system kanalizacyjny a tym samym nie będzie powodować nie emisji ścieków do gruntu lub wód podziemnych.

Efektem realizacji planowanego przedsięwzięcia będzie polepszenie stanu środowiska naturalnego poprzez:

- zapewnienie odprowadzania ścieków do oczyszczalni miejskiej na terenach gdzie obecnie nie występuje sieć kanalizacyjna,
- przebudowa istniejących sieci, przez co nastąpi uszczelnienie kanałów kanalizacyjnych i wyeliminowanie wycieku ścieków do gruntu,
- przebudowa sieci wodociągowej, przez co nastąpi ograniczenie awarii i ubytków wody pitnej do gruntu.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza formami ochrony przyrody. Najbliższy obszar Natura 2000 – Puszcza Knyszyńska znajduje się w odległości ok. 4,5 km od miejsca realizacji inwestycji.

Prace budowlane prowadzone będą metodą wykopową oraz na niektórych odcinakach metodą bezwykopową.

Urobek z wykopów zostanie ponownie wykorzystany w trakcie prowadzenia robót.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Białymostku

Beata Bezubik