

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 51 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (t.j.: Dz. U. z 2008r. nr 25, poz. 150 z póź. zmianami), art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziel społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.Nr 199, poz.1227 z póź. zm.)i Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 21.08.2007r. zmieniającego rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 09.11.2004r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2007r., nr 158, poz. 1105) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000r. nr 98, poz. 1071 z póź. zmianami), w związku ze złożonym wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przez **Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Ks. Pr. St. Słonki 22, 34 – 300 Żywiec** –

BURMISTRZ MIASTA ŻYWCA**nie stwierdza**

potrzeby sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn.: „*Wymiana kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz budowa kanalizacji deszczowej w rejonie Starego i Nowego Zamku*”.

UZASADNIENIE

Na podstawie informacji o wpływie na środowisko przedsięwzięcia: „Wymiana kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz budowa kanalizacji deszczowej w rejonie Starego i Nowego Zamku” dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożonego przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., stwierdzono, że ww. przedsięwzięcie zaliczane jest do rodzaju przedsięwzięć, które mogą wymagać sporządzenia raportu (§ 3 ust. 1 pkt 72a cytowanego powyżej Rozporządzenia).

W wyniku prowadzonego postępowania zarówno Starosta Żywiecki postanowieniem z dnia 14.11.2008r. nr WOŚ – 7633/108/08 jak i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią z dnia 12.11.2008r. nr NS/ZNS/523-55/7281,7781/08 stwierdził, że dla wymienionego na wstępie przedsięwzięcia nie zachodzi obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na wymianie ok. 426,0 mb istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej) wraz z przyłączami oraz budowie odcinka kanalizacji sanitarnej o długości 17,5 mb. Dodatkowo planuje się wymianę 100,00 mb sieci kanalizacji deszczowej oraz budowie nowej sieci kanalizacji deszczowej o łącznej długości 143,0 mb w rejonie Starego i Nowego Zamku w Żywcu.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko w stosunku do stanu obecnego.

kryteriów określonych w § 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U.Nr 257, poz.2573 z póź. zm.) oraz art. 63 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.Nr 199, poz.1227 z póź. zm.):

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na wymianie całej sieci kanalizacji sanitarnej i odcinka kanalizacji deszczowej w rejonie Starego i Nowego Zamku oraz budowie nowej sieci kanalizacji deszczowej na obszarze, na którym obecnie nie ma możliwości odprowadzenia wód deszczowych. Do wymiany przeznaczone jest ok. 426,0 mb sieci kanalizacyjnej (grawitacyjnej). Wymiana kanalizacji odbywać się będzie po trasie istniejącej kanalizacji sanitarnej z wyjątkiem odcinka 17,50 mb, na którym wybudowana będzie nowa kanalizacja sanitarna. Planuje się również wykonanie 143 mb nowej kanalizacji deszczowej oraz wymianę 100 mb już istniejącej. Ponadto projektuje się wymianę studni betonowych na kanalizacji na studnie 600 mm z tworzyw sztucznych i o średnicy 400 mm na przyłączach.

b) powiązanie z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

– brak,

c) wykorzystywania zasobów naturalnych:

– brak,

d) emisji i wystąpienia innych uciążliwości:

– w trakcie prowadzenia robót budowlanych następować będzie wprowadzanie substancji do powietrza, emisja hałasu w związku z wykorzystywaniem maszyn budowlanych, które jednak będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prowadzonych robót budowlanych.

Podczas realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będzie jedynie paliwo i energia związana z koniecznością działania sprzętu budowlanego niezbędnego do wykonania prac budowlano – montażowych.

Podczas eksploatacji planowanej sieci kanalizacyjnej i deszczowej nie przewiduje się zapotrzebowania na inne media niż energia elektryczna i woda (do okresowego czyszczenia kanału),

e) ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

– nie zachodzi taka sytuacja.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia – z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności

samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego –uwzględniające:

- a) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:
 - brak obszarów,
- b) obszary wybrzeży:
 - brak obszarów,
- c) obszary górskie lub leśne:
 - brak obszarów,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:
 - teren objęty planowaną inwestycją znajduje się w obszarze ścisłej ochrony konserwatorskiej. Planowana inwestycja zaprojektowana została jako szczelna z zastosowaniem rur i kształtek wykonanych z PCV klasy S, łączonych kielichowo na uszczelkę wraz z zabudową studni rewizyjnych,
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:
 - brak obszarów,
- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:
 - brak obszarów,
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:
 - brak obszarów.
- h) gęstość zaludnienia:
 - z uwagi na charakter inwestycji – brak negatywnego oddziaływania
- i) obszary przylegające do jezior:
 - brak obszarów,
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:
 - brak obszarów,

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2 wynikające z:

- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na która przedsięwzięcie może oddziaływać:
 - przedsięwzięcie będzie miało pozytywny wpływ na mieszkańców
- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:
 - brak oddziaływania,
- c) wielkość i złożoność oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:
 - z przeprowadzonej inwentaryzacji wynika potrzeba wymiany całej sieci kanalizacji sanitarnej i odcinka kanalizacji deszczowej w rejonie Starego i Nowego Zamku oraz budowa nowej sieci kanalizacji deszczowej

na obszarze, na którym obecnie nie ma możliwości odprowadzenia wód deszczowych. Wymiana kanalizacji odbywać się będzie po trasie istniejącej kanalizacji sanitarnej, za wyjątkiem odcinka 17,50 mb, na którym wybudowana będzie nowy odcinek kanalizacji sanitarnej,

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

- brak oddziaływania,

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

1. Wpływ przedsięwzięcia na środowisko na etapie budowy:

- na gleby i powierzchnię ziemi,

roboty budowlane prowadzone będą tak, aby zminimalizować przekształcenie powierzchni ziemi przy niwelacji terenu. Wykopy będą wykonywane mechanicznie, ale w miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykopy będą wykonywane ręcznie. Nadmiar ziemi z wykopów będzie odwieziony na składowisko wskazane przez Inwestora. Teren po zakończeniu robót zostanie przywrócony do stanu pierwotnego,

- na wody powierzchniowe, podziemne oraz warunki hydrologiczne:

wymiana sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej przy zachowaniu odpowiednich materiałów i wykonania nie spowoduje zmiany nośności gruntów, nie spowoduje również zmian w reżimie wód gruntowych na terenie przyległym. Na odcinkach, na których występuje woda gruntowa powyżej niwelety kanału przewiduje się szalunek pełny oraz odpompowanie wody,

- na powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny:

w trakcie budowy nie przewiduje się wystąpienia zanieczyszczeń pyłowych, gazowych.

Ze względu na niewielkie wykorzystanie ciężkiego sprzętu zmechanizowanego w trakcie prowadzonych robót oddziaływanie akustyczne zostanie zminimalizowane,

- na krajobraz:

projektowana sieć kanalizacyjna przebiegać będzie w alejkach wokół Starego i Nowego Zamku oraz przez tereny zielone. Planowany przebieg sieci oraz posadowienie obiektów nie koliduje z istniejącym drzewostanem i zielenią wysoką. Nie przewiduje się wycinki drzew. Ewentualne usuwanie zieleni zostanie uzgodnione z odpowiednimi organami przed udzieleniem pozwolenia na budowę,

- na użytkowanie terenu

dla potrzeb budowy kanału przewiduje się zajęcie pasa terenu o szerokości 7 – 10m w zależności od lokalnych warunków terenowych.

2. Wpływ przedsięwzięcia na środowisko na etapie eksploatacji:

- na gleby i powierzchnię ziemi

w trakcie eksploatacji nie przewiduje się wystąpienia jakiegokolwiek wpływu projektowanej sieci na walory gleby i powierzchnię ziemi. Projektowana inwestycja ma na celu polepszenie stanu środowiska naturalnego na wody powierzchniowe, podziemne oraz warunki hydrologiczne,

- na wody powierzchniowe, podziemne oraz warunki hydrologiczne:

sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej należy do inwestycji związanych z ochroną zasobów wodnych i może negatywnie wpływać na stan środowiska

wodnego jedynie w sytuacjach awaryjnych. Obecnie technologie produkcji jak i montażu rur z kamionki wykluczają nieszczelności sieci, a tym samym możliwości powstawania przecieków i zanieczyszczenia gruntu oraz wód gruntowych,

- na jakość powietrza i klimat akustyczny
eksploatacja projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej nie wpłynie na warunki klimatyczne i jakość powietrza. Nie stanowi również zagrożenia dla klimatu akustycznego,
- na krajobraz
projektowany odcinek kanalizacji sanitarnej jest niewidoczny i nie ma wpływu na otaczający krajobraz,
- na użytkowanie terenu
po zakończeniu etapu budowy brak wpływu inwestycji na ten element środowiska.

Powyższy pogląd podziela również organ prowadzący postępowanie, bowiem biorąc pod uwagę rodzaj inwestycji, a także załączone do wniosku dokumenty ustalono, iż możliwym jest wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bez konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko.

W związku z powyższym postanowiono, jak w sentencji.

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku – Białej, za pośrednictwem tut. Urzędu w ciągu 7 dni od daty jego otrzymania.

Z up. BURMISTRZA
Z-ca BURMISTRZA MIASTA
mgr Małgorzata Meszczak

Otrzymują:

- ① Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
34-300 Żywiec, ul. Ks. Pr. St. Słonki 22
2. Zespół Szkół drzewnych i Leśnych
34 – 300 Żywiec, ul. Zamkowa 4
3. Parafia Rzymsko – Katolicka po wezwaniu NNMP
34 – 300 Żywiec, ul. Zamkowa 6
4. Wydz. IOŚ a/a.

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Żywcu
34-300 Żywiec, ul. Krasieńskiego 13
2. PPIS w Żywcu
34-300 Żywiec, ul. Krasieńskiego 3



WOŚ-7633/108/08

2008-11-19

STAROSTWO POWIATOWE

Żywiec, dnia 14.11.2008r.

ul. Krasńskiego 13

34-300 ŻYWIEC

- 40 -

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jedn. Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 ze zm.), art. 51 ust. 3 pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tekst jedn. Dz. U. z 2008r. Nr 25 poz. 150 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku *Burmistrza Miasta Żywca* z dnia 13.10.2008r. (data wpływu: 20.10.2008r.) znak: IOŚ.7624-37/08/OŚ, uzupełnionego dnia 07.11.2008r., w sprawie opinii dotyczącej obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na *Wymianie kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz budowie kanalizacji deszczowej w rejonie Starego i Nowego Zamku w Żywcu*, którego inwestorem jest *Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Żywcu Sp. z o.o., ul. Ks. Pr. St. Słonki 22, 34-300 Żywiec*,

STAROSTA ŻYWIECKI

postanawia

o braku konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla w/w przedsięwzięcia

UZASADNIENIE

W aktualnie obowiązującym Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573) przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczone jest do mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane (§ 3 ust. 1 pkt 72a w/w Rozporządzenia).

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją planowane przedsięwzięcie polegać będzie m.in. na:

- wymianie ok. 426,0 mb istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej) wraz z przyłączami oraz budowie odcinka kanalizacji sanitarnej o długości 17,5 mb,
- wymianie 100,0 mb sieci kanalizacji deszczowej oraz budowie nowej sieci kanalizacji deszczowej o łącznej długości 143,0 mb,

w rejonie Starego i Nowego Zamku w Żywcu. Sieci kanalizacyjne zostaną wykonane z rur kanalizacyjnych litych PVC o średnicy Dz 200 mm. Ponadto, na istniejącej kanalizacji deszczowej o średnicy 300 mm zostanie przebudowany odcinek kanału o długości 5,0 m. Zamierzenie budowlane zlokalizowane jest na działkach nr 1489/6, 1490, 1496/1, 1496/6, 1496/7 i 1502/3, położonych w Żywcu.

Szczegółowymi uwarunkowaniami, związanymi z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko do sporządzenia raportu są m.in. rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, usytuowanie przedsięwzięcia (ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska), a także rodzaj i skala możliwego oddziaływania wynikające np. z zasięgu oddziaływania, transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska.

O znaczącym oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko można mówić zarówno wtedy, gdy przeważająca ilość czynników, o których mowa w § 5 powyższego rozporządzenia, przesądza o tym charakterze danego oddziaływania jak i wtedy, gdy występuje tylko jeden czynnik oddziaływania, na tyle jednak uciążliwy dla środowiska, że oczywistość sporządzenia raportu nie budzi wątpliwości.

Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji należy stwierdzić, że zamierzenie inwestycyjne będzie przebiegać w alejkach wokół Starego i Nowego Zamku w Żywcu oraz przez tereny zielone. Realizacja przedsięwzięcia w założonym wariantcie nie spowoduje wzrostu ani znaczącego oddziaływania na środowisko w stosunku do stanu obecnego. Ewentualne odczuwalne oddziaływanie (np. hałas) może wystąpić jedynie w fazie budowy. Wówczas mogą wystąpić nieznaczne zakłócenia stanu środowiska, spowodowane prowadzeniem robót budowlanych, które jednak będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu zadania. Emisja na etapie budowy powinna się ograniczyć do wytwarzania odpadów, wprowadzania substancji do powietrza w wyniku wykorzystywania maszyn budowlanych i emisji hałasu podczas prac.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na obszary Natura 2000, a ponadto nie zachodzi także możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe, na podstawie dołączonych do w/w wniosku informacji o planowanym przedsięwzięciu, skonfrontowanych z postanowieniami § 5 w/w rozporządzenia należało uznać, że nie występuje konieczność zobowiązania inwestora do sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.



Z up. STAROSTY
mgr inż. Małgorzata Rus
DYREKTOR WYDZIAŁU OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Żywca
- ② Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Żywcu Sp. z o.o.
ul. Ks. Pr. St. Słonki 22, 34-300 Żywiec
3. WOŚ-a/a