

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 ustawy z dnia 03 października 2008 roku 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 późn. zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26 września 2012 roku złożonego przez Pana Andrzeja Kolanowskiego – Kierownika Wydziału Inwestycji i Rozwoju Gminy Urzędu Miejskiego w Lubrańcu w sprawie wydania *decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w Lubrańcu w ulicach: Radziejowska, Józefowo, Świętej Anny, Ogrodowa*

po dokonaniu uzgodnień

z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – postanowienie nr WOO.4240.680.2012.AG z dnia 09 października 2012 roku i Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym we Włocławku – opinia nr N.HP-NZ-42-12-19/2012 z dnia 11 października 2012 roku

**stwierdzam,
brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko
i określam
następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji opisanego wyżej
przedsięwzięcia**

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Lubrańcu, realizowanej na działkach nr: 13, 391, 392, 298, 543, 98 (obręb Lubraniec) oraz na dz. nr 211 (obręb Lubraniec Parcele), stanowiącej uzupełnienie istniejącej sieci na terenie zabudowanym w miejscowości Lubraniec

W ramach zadania przewiduje się również na dz. nr 633, obręb Lubraniec, prace polegające na:

- wymianie odcinka rury betonowej Ø 600 mm na rurę Ø 1000 mm (celem polepszenia odpływu wód deszczowych podczas ulewnych opadów),
- wymianie odcinka sieci kanalizacji sanitarnej Ø 200 mm na rurociąg tłoczny PE Ø 63 mm metodą bezwykopową, poprzez wprowadzenie go w istniejącą rurę Ø 200,
- montażu (w miejscu studni rewizyjnej) pompowni ścieków o wydajności 5 m³/dobę.

Ponadto planuje się na dz. nr 688/2 i nr 521/1 obręb Lubraniec, wymianę studni rewizyjnych betonowych na studnie z PCV, co zapobiegnie przedostawaniu się wód gruntowych do studni.

Projektowana kanalizacja obejmuje sieć kolektorów grawitacyjnych, które będą odprowadzały ścieki sanitarne i deszczowe do istniejących kanalizacji. Łączna długość realizowanych nowych kolektorów kanalizacji sanitarnej wyniesie ok. 2020 mb i ok. 1850 mb kanalizacji deszczowej, zgodnie z charakterystyką przedsięwzięcia stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji.

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich

- Projektowana inwestycja nie może negatywnie oddziaływać na środowisko naturalne, dopuszcza się oddziaływanie jedynie krótkotrwałe, o charakterze odwracalnym jedynie w fazie realizacji przedsięwzięcia,
- Wszelkie odkryte w trakcie prac ziemnych przedmioty zabytkowe oraz obiekty

o wartościach kulturowych podlegają ochronie prawnej.

O zaistniałym znalezisku należy powiadomić odpowiednie służby nadzoru archeologicznego. Inwestor jest zobowiązany zapewnić prowadzenie badań archeologicznych, po uzyskaniu stosownych zezwoleń.

- Przebieg kanalizacji sanitarnej winien być zaprojektowany w taki sposób, aby zniszczenia istniejącej zieleni były jak najmniejsze.
- Grunty rolne pozostałe po realizacji inwestycji należy zrekultywować w kierunku rolnym. Inne grunty zajęte na czas realizacji inwestycji należy przywrócić do stanu sprzed ich zajęcia.
- W celu zminimalizowania uciążliwości związanych z etapem realizacji przedsięwzięcia, prace ziemne powinny być prowadzone wyłącznie w godzinach dziennych (6⁰⁰-22⁰⁰), w sposób niedopuszczający do przypadkowego wycieku substancji ropopochodnych.
- Miejsca przechowywania sprzętu i urządzeń budowlanych muszą być zabezpieczone przed przedostawaniem się substancji zanieczyszczających do gruntu i wód podziemnych (plac utwardzony, zabezpieczony warstwą nieprzepuszczalną). Używany sprzęt powinien być sprawny technicznie, a wszelkie jego konserwacje, uzupełnianie paliwa, przeglądy i naprawy wykonywane w miejscu specjalnie do tego celu wyznaczonym.
- Należy zapewnić właściwe postępowanie z powstającymi odpadami, w tym zapewnić ich ewentualne gromadzenie w miejscach wyznaczonych, w sposób uniemożliwiający ich rozprzestrzenianie się oraz negatywne oddziaływanie na środowisko. Następnie powinny one zostać odpowiednio zagospodarowane lub unieszkodliwione, zgodnie z obowiązującymi przepisami
- Z uwagi na możliwość występowania płazów podlegających ścisłej ochronie gatunkowej, w przypadku prowadzenia prac w okresie aktywności tych zwierząt (od wiosny do jesieni), wskazane jest podjęcie działań minimalizujących w postaci:
 - ograniczenia powierzchni wykopów i czasu ich otwarcia do niezbędnego minimum, poprzez prowadzenie wykopów na krótkich odcinkach;
 - każdorazowo przed kontynuacją prac oraz przed zasypaniem wykopów zaleca się prowadzić kontrole w kierunku obecności w rozkopie zwierząt. W sytuacji stwierdzenia ich obecności w wykopie należy podjąć działania mające na celu usunięcie osobników znajdujących się w pułapce i przeniesienie w miejsce dogodne dla kontynuacji wędrówki przez zwierzę.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym

- Przy realizacji przedmiotowej inwestycji należy stosować urządzenia i technologie przyjazne środowisku tj. eliminujące lub ograniczające wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Materiały użyte do budowy należy dobrać do istniejących warunków wodno-gruntowych w stopniu umożliwiającym bezpieczną eksploatację oraz tak, by nie wchodziły w reakcje powodujące skażenia wód gruntowych.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

- Przedsięwzięcie nie zaliczono do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii,

V. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko

- Nie będzie występowało transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

VI. W przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 – stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

- Nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

Uzasadnienie

1. Wnioskiem z dnia 26.09.2012 roku Pan Andrzej Kolanowski – Kierownik Wydziału Inwestycji

i Rozwoju Gminy Urzędu Miejskiego w Lubrańcu zwrócił się o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: *Budowa kanalizacji sanitarnej*, dołączając do wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia.

2. Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska, dla którego obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany – zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.)

3. Zgodnie z wymogami art. 64 ust. 1 pkt 1, w związku z art. 156 oraz na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 w związku z art.78 ustawy z dnia 03 października 2008 roku 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 późn. zm.) Burmistrz Lubrańca zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku o wydanie opinii w sprawie wymagalności i ewentualnego zakresu raportu oddziaływania inwestycji na środowisko.

4. Właściwe organy tj. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku pismem Nr N.NZ-42-12-19/2012 z dnia 11.10.2012 roku i Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem nr WOO.4240.6802012.AG z dnia 09.10.2012 roku stwierdziły brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia stanowiącego przedmiot wniosku.

5. Biorąc pod uwagę ww. opinie a także uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ustawy (kryteria selekcji), organ prowadzący postępowanie dnia 1w 2012 roku wydał postanowienie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustaleniu zakresu raportu - RG.6220.35.1.2012.AS

Postanowienie to stało się ostateczne w dniu 23 października 2012 roku.

6. Wśród uwarunkowań, o których mowa w art. 63 o braku potrzeby przeprowadzenia oceny przesądziły:

- rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia – realizacja planowanej inwestycji dotyczy budowy odcinków kanalizacji sanitarnej stanowiącej uzupełnienie istniejącej sieci na terenie zabudowanym w miejscowościach Lubraniec.

- jego usytuowanie – przedmiotowa inwestycja zlokalizowana 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). Znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW 2300047 zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. W ww. planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz. U. Nr 143, poz. 896), stan ilościowy i chemiczny JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego części wód podziemnych. Planowana inwestycja nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych, oznaczonym europejskim kodem PLRW 20001727858 – Dunaj, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. W ww. planie, 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), potencjał tej JCWP oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia lub utrzymania co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych do roku 2015.

Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe, dlatego nie przyczyni się do zmiany obecnie występującego potencjału ekologicznego JCWP. W rejonie przedsięwzięcia nie występują obszary chronione, o których mowa w art. 38f ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 j.t.).

Przedmiotowe zamierzenie będzie usytuowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja inwestycji nie wymaga usuwania roślinności wysokiej w postaci drzew i krzewów. Przedsięwzięcie prowadzone będzie przede wszystkim w pasach istniejących dróg, poza cennymi przyrodniczo siedliskami.

- rodzaj i skala możliwego oddziaływania na środowisko – nie stwierdzono ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko oraz kumulacji negatywnych oddziaływań. W sąsiedztwie obszaru objętego przedmiotową inwestycją nie występują, ani nie są projektowane podobne przedsięwzięcia powodujące możliwość kumulowania się znaczących oddziaływań na środowisko.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008 roku 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 późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1 pkt. 1 - 13. Złożenie wniosku winno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Termin ten może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za moim pośrednictwem w ciągu 14 dni od daty jej otrzymania.

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Burmistrz Lubrańca
2. Pan Jan Przybysz ul. Kaliska 21; 87-890 Lubraniec
3. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku
4. Powiatowy Zarząd Dróg we Włocławku
5. Urząd Miejski w Lubrańcu

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Lubrańcu, realizowanej na działkach nr: 13, 391, 392, 298, 543, 98 (obręb Lubraniec) oraz na dz. nr 211 (obręb Lubraniec Parcele).

W ramach zadania przewiduje się również na dz. nr 633, obręb Lubraniec, prace polegające na:

- wymianie odcinka rury betonowej \varnothing 600 mm na rurę \varnothing 1000 mm (celem polepszenia odpływu wód deszczowych podczas ulewnych opadów),
- wymianie odcinka sieci kanalizacji sanitarnej \varnothing 200 mm na rurociąg tłoczny PE \varnothing 63 mm metodą bezwykopową, poprzez wprowadzenie go w istniejącą rurę \varnothing 200,
- montażu (w miejscu studni rewizyjnej) pompowni ścieków o wydajności 5 m³/dobę.

Ponadto planuje się na dz. nr 688/2 i nr 521/1 obręb Lubraniec, wymianę studni rewizyjnych betonowych na studnie z PCV, co zapobiegnie przedostawaniu się wód gruntowych do studni.

Projektowana kanalizacja obejmuje sieć kolektorów grawitacyjnych, które będą odprowadzały ścieki sanitarne i deszczowe do istniejących kanalizacji. Łączna długość realizowanych nowych kolektorów kanalizacji sanitarnej wyniesie ok. 2020 mb i ok. 1850 mb kanalizacji deszczowej.