

OŚr-I.6220.3.2011

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art. 63 ust. 2, w związku z art. 64 ust. 1 i art. 65 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Z 2008 r. nr 199 poz. 1227 z późniejszymi zmianami) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami), w związku z wnioskiem Gminy Zaklików, 37 – 470 Zaklików ul. Zachodnia 15, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

postanawiam

dla przedsięwzięcia polegającego na: **Rozbudowa i remont sieci wodociągowej wraz z urządzeniami wodnymi w miejscowości Nowe Baraki, Lipa, Zdziechowice Drugie, Zdziechowice Pierwsze, Zaklików, Łązek Zaklikowski, Irena, Kolonia Łysaków, Goliszowice gmina Zaklików- nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**

Uzasadnienie

Gmina Zaklików wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **Rozbudowa i remont sieci wodociągowej wraz z urządzeniami wodnymi w miejscowości Nowe Baraki, Lipa, Zdziechowice Drugie, Zdziechowice Pierwsze, Zaklików, Łązek Zaklikowski, Irena, Kolonia Łysaków, Goliszowice gmina Zaklików** do którego dołączono:

1. Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia.
3. Poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.
4. Wykaz działek, na których będzie realizowane przedsięwzięcie.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 68 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213, poz. 1397 z późniejszymi zmianami) przedmiotowe przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć, które mogą wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Zgodnie z art. 63 ust. 2 i art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o

WÓJT GMINY

mgr inż. Zdzisław Wójc

ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Z 2008 r. nr 199 poz. 1227 z późniejszymi zmianami) obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub brak potrzeby jego sporządzenia ustalany jest w drodze postanowienia przez organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po uprzednim zasięgnięciu opinii właściwych organów.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Z 2008 r. nr 199 poz. 1227 z późniejszymi zmianami) Wójt Gminy Zaklików wystąpił o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu raportu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli pismem z dnia 22.07.2011 roku znak: PSNZ.465-20/11 wydał opinię – nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie postanowieniem z dnia 04.08.2011 roku znak: WOOŚ.4240.20.28.2011.MG-4 wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Z 2008 r. nr 199 poz. 1227 z późniejszymi zmianami) szczegółowo przeanalizowano kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj.:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie i remoncie sieci wodociągowej wraz z urządzeniami wodnymi dla miejscowości Nowe Baraki, Lipa, Zdziechowice Drugie, Zdziechowice Pierwsze, Zaklików, Łążek Zaklikowski, Irena, Kolonia Łysaków, Łysaków, Goliszowiec gmina Zaklików. Na planowane przedsięwzięcie składa się:

- Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Nowe Baraki,
- Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Goliszowiec,
- Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Lipa ulica Lipowa, Świerkowa, Spacerowa,
- Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Zdziechowice Drugie w kierunku Stare Baraki,
- Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Zaklików ulica Sandomierska,

- Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Łązek Zaklikowski,
- Budowa sieci wodociągowej w miejscowości kolonia Łysaków wraz z zbiornikiem wodociągowym (ppoż) z blach stalowych emaliowanych i kontenerem technicznym,
- Wymiana wodociągu przesyłowego od stacji ujęcia wody w miejscowości Zdziechowice Pierwsze na odcinku 1600 mb wraz z wymianą armatury i rurociągów między obiektowych na ujęciu wody,
- rozbudowa stacji ujęcia wody - stacji uzdatniania wody w miejscowości Zdziechowice Pierwsze wraz z budową zbiornika wyrównawczego z blach stalowych emaliowanych,
- budowa zbiornika wyrównawczego z blach stalowych emaliowanych oraz kontenerowej pompowni wody przy studni S-3 w miejscowości karkówka,

Teren przewidziany pod realizację zadania stanowią:

- działki zabudowane jak również przewidziane pod zabudowę,
- dogi (dojazdowe publiczne),
- tereny wykorzystywane rolniczo,
- w miejscu lokalizacji Stacji uzdatniania Wody działka wykorzystywana pod zbiorniki wodociągowe i hydrofornię,

Po wykonaniu inwestycji nie nastąpi zmiana sposobu użytkowania działek.

Łączna powierzchnia zabudowy wyniesie 7 610 m².

- powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

Brak powiązań z innymi istotnie oddziałującymi na środowisko przedsięwzięciami.

- wykorzystywanie zasobów naturalnych

Zasilanie rozbudowywanych odcinków sieci odbywać się będzie poprzez projektowaną Stację Uzdatniania Wody z własnego ujęcia w postaci trzech studni głębinowych. Istniejące ujęcie jak również jego położenie gwarantuje niezbędny zapas wody dla projektowanego wodociągu. Jak również wyklucza ingerencję w istniejące pokłady wody podziemnej.

- emisji i występowania innych uciążliwości

Podczas realizacji przedsięwzięcia występować będzie emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych w postaci niezorganizowanej ze spalania paliw w silnikach maszyn, urządzeń i samochodów transportowych. Będzie to emisja przejściowa i mało znacząca.

W związku z rozbudową i remontem sieci wodociągowej wraz z urządzeniami wodnymi nastąpi emisja hałasu z maszyn i urządzeń. Będą to emisje krótkotrwałe i odwracalne, ograniczone do czasu pracy maszyn i urządzeń. Przy zastosowanych technologiach budynków emisja hałasu z pompowni i Stacji Uzdatniania Wody zamknie się w granicach działki, na których zlokalizowane są powyższe obiekty.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia powstaną odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki, które będą odwożone na najbliższą oczyszczalnię ścieków do utylizacji. Ścieki technologiczne – wody pochodzące z płukania filtrów, po uprzednim przetrzymaniu i sklarowaniu w osadniku popłucznym odprowadzone zostaną do istniejącej kanalizacji. Ewentualne ścieki socjalno – bytowe ze Stacji Uzdatniania Wody, gromadzone w zbiorniku bezodpływowym szczelnym, wywożone będą wozem asenizacyjnym na oczyszczalnię.

Po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do stanu sprzed realizacji wodociągu.
- ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Przedsięwzięcie wykonane zostanie przy zastosowaniu sprawnego sprzętu oraz spełniających normy materiałów zapewniających szczelność wykonanych instalacji.

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:

- obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Część terenów przewidzianych pod budowę sieci wodociągowej znajduje się w zasięgu wód 1%. W związku z czym przewiduje się zachowanie szczególnego reżimu wykonania sieci wodociągowej. Zasyпка wykopów wykonana będzie z zagęszczeniem do 95% modułu Proctora. Sieć wodociągowa prowadzona będzie poza zasięgiem ewentualnych terenów osuwiskowych.

- obszary wybrzeży

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarze wybrzeży.

- Obszary górskie lub leśne

Teren przewidziany pod realizację zadania stanowią:

- działki zabudowane jak również przewidziane pod zabudowę,
- drogi (dojazdowe publiczne),
- tereny wykorzystywane rolniczo,
- w miejscu lokalizacji Stacji Uzdatniania wody działka wykorzystywana pod zbiorniki wodociągowe i hydrofornię,

Po wykonaniu inwestycji nie nastąpi zmiana sposobu użytkowania działek. Na trasie planowanego wodociągu może wystąpić konieczność usunięcia dziko rosnących drzew i krzewów po uprzednim uzyskaniu decyzji.

- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

nieutwardzonej wykonane zostaną rozkopem. Przekroczenia cieków wodnych o ciągłym przepływie wody wykonywane będą technologią bezrozkopową – przewiertem sterowanym. Nie będzie zachodzić ingerencja w przepływ wody w cieku, skarpy brzegowe ani dno cieku. Przekroczenia rowów przydrożnych i cieków o okresowym przepływie wody wykonane zostaną metodą rozkopu w okresach bezdeszczowych. Po wykonaniu wodociągu miejsca przekroczenia cieku zostaną zabezpieczone płytami betonowymi. Nie przewiduje się wycinania drzew lub krzewów na trasie robót a prace w pobliżu drzew wykonywane będą ręcznie celem zabezpieczenia systemu korzeniowego i pni drzew. Wykopy wykonywane będą odcinkami i sukcesywnie zasypywane. Na czas realizacji robót w miejscach występowania wód gruntowych obniżane będzie zwierciadło poniżej poziomu posadowienia sieci wodociągowej. Niekorzystne oddziaływanie inwestycji na klimat akustyczny oraz na jakość powietrza w okresie prac budowlanych będzie krótkotrwałe i odwracalne.

- transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Uwzględniając lokalizację przedsięwzięcia w odległości powyżej 100 km od granicy państwa oraz jego przewidywalny lokalny zasięg, nie będzie ono generować oddziaływań o charakterze transgranicznym.

- wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, prawdopodobieństwo oddziaływania

Podczas realizacji przedsięwzięcia występować będzie emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych w postaci niezorganizowanej ze spalania paliw w silnikach maszyn, urządzeń i samochodów transportowych. Będzie to emisja przejściowa i mało znacząca.

Oddziaływania te ustąpią wraz z zakończeniem realizacji przedsięwzięcia.

W związku z rozbudową i remontem sieci wodociągowej wraz z urządzeniami wodnymi nastąpi emisja hałasu z maszyn i urządzeń. Będą to emisje krótkotrwałe i odwracalne, ograniczone do czasu pracy maszyn i urządzeń. Przy zastosowanych technologiach budynków emisja hałasu z pompowni i Stacji Uzdatniania Wody zamknie się w granicach działki, na których zlokalizowane są powyższe obiekty.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia powstaną odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki, które będą odwożone na najbliższą oczyszczalnię ścieków do utylizacji. Ścieki technologiczne – wody pochodzące z płukania filtrów, po uprzednim przetrzymaniu i sklarowaniu w osadniku popłuczynym odprowadzone zostaną do istniejącej kanalizacji. Ewentualne ścieki socjalno – bytowe ze Stacji Uzdatniania Wody, gromadzone w zbiorniku bezodpływowym szczelnym, wywożone będą wozem asenizacyjnym na oczyszczalnię.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami i po przeanalizowaniu w/w parametrów

planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Z 2008 r. nr 199 poz. 1227 z późniejszymi zmianami), postanowiono odstąpić o wymogu przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: Rozbudowa i remont sieci wodociągowej wraz z urządzeniami wodnymi w miejscowości Nowe Baraki, Lipa, Zdziechowice Drugie, Zdziechowice Pierwsze, Zaklików, Łążek Zaklikowski, Irena, Kolonia Łysaków, Goliszowiec gmina Zaklików.

Pouczenie

Od niniejszego postanowienia nie służy stronie prawo wniesienia zażalenia.



WÓJT GMINY

mgr inż. Zdzisław Wójcik

Otrzymuje:

1x inwestor

1x a/a

1x strony postępowania w trybie art. 49 KPA

Do wiadomości:

1. Państwowy powiatowy inspektor sanitarny w Stalowej woli.
2. Regionalny Dyrektor ochrony Środowiska w Rzeszowie.