

ADM-GK.6220.2.7.12/13.PG

## **D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art 84 i 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r., nr 199, poz. 1227 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 2010 r., Nr 213, poz. 1397) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 roku, Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Lipka. ul. Kościuszki 28, 77-420 Lipka, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „**Budowa kanalizacji ściekowej w m. Lipka, ul. Sępoleńska oraz Mały Buczek – etap I**” po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu WOO-II.4240.88.2013.PG z dnia 7 marca 2013 roku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego Nr ON-NS-72/5-35/12 z dnia 4 września 2012 roku

### **o r z e k a m**

1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko
2. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje art. 63 ust. 1 ustawy
3. Charakterystyka i karta informacyjna przedsięwzięcia stanowią załączniki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

### **U z a s a d n i e n i e**

Wójt Gminy Lipka w toku postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie z wnioskiem o wyrażenie opinii na temat obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia oraz określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jeżeli wymagane byłoby jego sporządzenie. Pismem nr ON-NS-72/5-46/12 z dnia 19 grudnia 2012 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie uznali przedsięwzięcie jako nie wymagające potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem WOO-II.4240.88.2013.MW z dnia 7 marca 2013 roku oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem Nr ON-NS-72/5-35/12 z dnia 4 września 2012 roku uznali przedsięwzięcie jako nie wymagające potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie, 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. Nr 213, poz. 1397) zalicza się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej w ulicy Sępoleńskiej w miejscowości Lipka oraz w miejscowości Mały Buczek. W ramach inwestycji planuje się budowę sieci kanalizacji grawitacyjnej o długości 0,9 km oraz tłocznej o długości 0,6 km. Przewody grawitacyjne wykonane zostaną z rur PCV o średnicach 200 mm. Przewody kanalizacji ciśnieniowej wykonane zostaną z rur PE o średnicach 90 i 63 mm. Rurociągi posadowione zostaną na głębokościach od 1,5 do 2,0 m. W ramach realizacji inwestycji planuje się również budowę dwóch szczelnych przepompowni ścieków. Przepompownie posadowione zostaną na głębokości od około 2,5 do 3,5 m p.p.t. Projektowana kanalizacja służyć będzie do odprowadzania ścieków bytowych z miejscowości Lipka i Mały Buczek do istniejącej przepompowni centralnej w miejscowości Lipka, która z kolei przetłacza ścieki do oczyszczalni ścieków w miejscowości Debrzno Wieś. Przewidywana ilość odprowadzanych ścieków wyniesie 2,2 m<sup>3</sup>/dobę.

Po ułożeniu, sieć kanalizacyjna poddana zostanie hydraulicznej próbie szczelności, a woda z przeprowadzonych prób odprowadzona zostanie do oczyszczalni ścieków. Odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia będą selektywnie gromadzone w szczelnych pojemnikach, a następnie wywożone przez firmy posiadające stosowne zezwolenia. Masy ziemne z wykopów wykorzystane zostaną do ich zasypania. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem zaplecze budowy zlokalizowane zostanie na terenie utwardzonym.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko należy uznać, iż wielkość i złożoność oddziaływania planowanej inwestycji są znikome.

W związku z eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się emisji substancji do powietrza, może ona wystąpić jedynie na etapie prac budowlanych i będzie związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi na fakt, iż emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych stwierdza się, że przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na jakość powietrza.

Eksploatacja przedsięwzięcia, ze względu na charakter i technologię planowanej inwestycji, nie będzie powodowała emisji hałasu do środowiska. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie w zakresie emisji hałasu może wystąpić w fazie budowy. Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ww. ustawy należy stwierdzić, iż w fazie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji i występowania innych uciążliwości.

Uwzględniając lokalizację i charakter planowanej inwestycji, a także przewidziane do zastosowania materiały gwarantujące szczelność, zabezpieczające przed eksfiltracją ścieków do gruntu oraz infiltracją wody gruntowej do sieci, w powiązaniu z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c i d ww. ustawy stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód

podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b ww. ustawy stwierdzono, iż w fazie eksploatacji nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań projektowanej kanalizacji i innych przedsięwzięć.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c i e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie wiąże się z wykorzystaniem zasobów naturalnych i ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 2 pkt 2 lit. e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że planowana inwestycja znajduje się poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobżonki PLH300040, oddalony o ok. 3,8 km. Tereny pod planowaną inwestycję to grunty orne, drogi powiatowe i gminne. Z analizy ortofotomapy wynika, że trasa projektowanej kanalizacji będzie przebiegać przez rzekę Stołunię.

Mając na względzie lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi, niewielki obszar prac nad rzeką Stołunią i czasową zmianę powierzchni terenu oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000, lub powiązania z innymi obszarami.

Biorąc powyższe pod uwagę, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji ściekowej w miejscowości Lipka, ul. Sępoleńska oraz Mały Buczek, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

## **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**WÓJT GMINY LIPKA**

**/-/ Przemysław Kurdziewko**