**BURMISTRZ**

**GMINY DOBRZYCA**

 **63-330 DOBRZYCA**

 **woj.wielkopolskie**

Dobrzyca,2014-03-04

## GGiOŚ.6220.1.2014

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko / j.t.Dz.U.z 2013r.,poz. 1235 ze zmianami/, art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2013r.,poz.267 ze zmianami), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pleszewie

**postanawiam**

nie nakładać obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na: „**Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Strzyżew, gmina Dobrzyca**” na wniosek Inwestora**: Gmina Dobrzyca, 63 – 330 Dobrzyca, Rynek 14.**

**Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 07.01.2014r. Gmina Dobrzyca, 63-330 Dobrzyca wystąpiła do Burmistrza Gminy Dobrzyca o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Strzyżew, gmina Dobrzyca”. W związku z powyższym dniu 07.01.2014 roku zostało wydane przez Burmistrza Gminy Dobrzyca zawiadomienie o wszczęciu postępowania w powyższej sprawie o czym zostały poinformowane strony postępowania. Ze względu na to, że liczba stron postępowania przekracza 20 zatem zgodnie z art. 74 ust. 3 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 / j.t.Dz.U. z 2013 r. poz. 1235 ze zmianami/ został zastosowany przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego przewidujący zawiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub inny zwyczajowo przyjęty sposób publicznego ogłaszania.

Niniejsze zawiadomienie zostało również udostępnione w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Gminy Dobrzyca oraz wywieszone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego Gminy Dobrzyca, Rynek 14 oraz sołectwa wsi Strzyżew.Na tym etapie postępowania nie zostały złożone żadne wnioski ani też zastrzeżenia.

 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 ze zm. ), w/w przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust.1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /j.t.Dz.U. z 2013r.,poz.1235 ze zmianami/ przedmiotowy wniosek został przedłożony do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pleszewie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przez inwestora przedsięwzięcia a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W odpowiedzi na wniosek Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 12.02.2014r. (data wpływu 17.02.2014r.) Nr WOO-II.4240.13.2014.JC.3 wyraził opinię, iż nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. Uwzględnił wymagania, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko . Przeanalizował rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości 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.

 Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej oraz niezbędnej przebudowie istniejącej sieci wodociągowej w miejscach kolizji na terenie wsi Strzyżew. Ścieki sanitarne z terenu całej wsi odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w Dobrzycy. Łączna długość sieci kanalizacyjnej, którą projektuje się wykonać z rur PVC, o średnicy Ø 200 mm wyniesie ok. 1920,0 m, natomiast łączna długość rurociągu tłocznego z rur PE 100, o średnicy Ø 90 mm wyniesie ok. 1260,0 m. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej realizowana będzie na terenach zurbanizowanych, poboczach ulic wiejskich. Natomiast część inwestycji prowadzona będzie przez obszary niezabudowane, wzdłuż istniejących pasów drogowych. Kanalizacja uzbrojona zostanie w przepompownie sieciowe. Teren przepompowni zostanie ogrodzony oraz utwardzony kostką brukową. Przepompownie sieciowe wykonane zostaną w formie cylindrycznej komory o średnicy max do 2,0 m z polimerobetonu lub o konstrukcji żelbetowej prefabrykowanej z betonu B45 wodoszczelnego, w których zamontowane zostaną pompy z rozdrabniaczem i wyposażone zostaną w kompletny układ regulacji poziomu ścieków i monitorowania pracy pomp. Złącza elementów prefabrykowanych klejone będą żywicą epoksydową. Sieć kanalizacji sanitarnej realizowana będzie w wykopach wąsko przestrzennych o ścianach pionowych umocnionych o szerokości dna ok. 1,10 m. Kanalizacja grawitacyjna ułożona zostanie na głębokości od 1,80 m do 3,40 m, natomiast kanalizacja tłoczna, na średniej głębokości ok. 1,10 m. Na odcinku ok. 420 mb od projektowanej przepompowni PS2do miejsca włączenia się do istniejącej studni, rurociąg ułożony zostanie przewiertem sterowanym. W przypadku wystąpienia wody gruntowej w wykopach zostaną one odwodnione za pomocą igłofiltrów.

 Realizacja inwestycji przyczyni się zarówno do poprawy jakości środowiska, jak i jakości życia mieszkańców. Dzięki trwałemu wyeliminowaniu gospodarki ściekowej prowadzonej przy wykorzystaniu indywidualnych zbiorników bezodpływowych zlikwidowane zostaną potencjalne źródła emisji zanieczyszczeń do gruntu i wód podziemnych. Realizacja ww. zamierzeń inwestycyjnych pozwoli na poprawę stanu sanitarnego na terenach objętych niniejszym wnioskiem oraz wpłynie pozytywnie na poprawę jakości wód podziemnych i powierzchniowych.

 Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska stwierdził, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do środowiska (faza prowadzenia prac budowlanych). Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Na etapie eksploatacji inwestycji nie będzie występować emisja substancji do powietrza.

 Uwzględniając planowane przedsięwzięcie uznał, iż nie wystąpi również negatywne oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji hałasu. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić jedynie w fazie realizacji. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. W celu ograniczenia oddziaływania akustycznego prace budowlane prowadzone będą tylko w porze dziennej. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, ze względu na charakter i technologię planowanej inwestycji, nie będzie następowała emisja hałasu do środowiska.

 W celu zapewnienia ochrony środowiska gruntowo-wodnego zaplecze budowy zostanie zlokalizowane na terenie utwardzonym i zabezpieczonym warstwą słabo przepuszczalną. Ponadto inwestor wskazał, iż ewentualne wycieki będą natychmiastowo neutralizowane. Wytwarzane odpady będą zbierane i gromadzone selektywnie a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Realizacja inwestycji wiązać się będzie z wykorzystaniem wody niezbędnej do prowadzenia robót budowlanych, energii elektrycznej oraz paliw zasilających sprzęt budowlany. W ramach rozwiązań chroniących środowisko przewidziano zastosowanie materiałów gwarantujących trwałość i szczelność, co będzie stanowiło zabezpieczenie przed możliwością wystąpienia wycieków substancji szkodliwych do gruntu.

 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 e ww. ustawy, na podstawie przedstawionych materiałów, stwierdził, że teren, na którym planuje się realizację inwestycji, znajduje się poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U.. z 2013r., poz.627 ze zm.), a najbliżej położonym obszarem Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dąbrowy Krotoszyńskie PLH300002 i obszar specjalnej ochrony Ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007, oddalone o ok. 8,2 km od miejsca inwestycji.

 Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowana kanalizacja zostanie zlokalizowana w ciągu drogi powiatowej i jej poboczu, w ciągu dróg gminnych oraz na gruntach użytkowanych rolniczo. Na terenie inwestycji nie stwierdzono występowania roślin, grzybów ani zwierząt gatunków chronionych. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się żadnej ingerencji w istniejącą szatę roślinną, w tym wycinki drzew.

Uwzględniając powyższe, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami.

 W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ww. ustawy, dotyczących ryzyka wystąpienia poważnej awarii, stwierdził, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnych awarii.

 Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b cyt. ustawy, stwierdził, że inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania na środowisko.

 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pleszewie wydał opinię sanitarną z dnia 22.01.2014r. (data wpływu 23.01.2014r.) Nr ON.NS-72/4-1(2)/14, w której również stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie jest wymagane ponowne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ze względu na fakt, że inwestycja realizowana jest na terenie objętym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Dobrzyca zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Dobrzyca Nr XXXVII/210/06 z dnia 23.10.2006r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Dobrzyca (ogłoszony w Dz.Urz.Woj.Wielk. Nr 3,poz.58 z dnia 15.01.2007r.) a także fakt, iż planowana inwestycja na etapie eksploatacji ze względu na skalę charakteryzuje się niewielkim negatywnym oddziaływaniem na środowisko.

 Mając na uwadze powyższe opinie oraz po analizie łącznych w/w uwarunkowań, 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 ocenach oddziaływania na środowisko /j.t.Dz. U.z 2013r., poz 1235 z późniejszymi zmianami/, z uwagi na lokalizację, charakter i zakres oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną Burmistrz Gminy Dobrzyca postanowił nie stwierdzać potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Strzyżew, gmina Dobrzyca”, w toku postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc powyższe pod uwagę, postanowiono jak w sentencji.

**Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.**

 **BURMISTRZ**

 **mgr Jarosław Pietrzak**

**Otrzymują:**

1/Burmistrz Gminy Dobrzyca

 63-330 Dobrzyca, ul.Rynek 14

2/ pozostałe strony zgodnie z art. 49 k.p.a.

3/ a/a JM

Sprawę prowadzi:

Jolanta Matiasik

tel. 62/741 30 13 wew.43