

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 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 roku Nr 199 poz. 1227 ze zm.) oraz art. 123 *Kodeksu Postępowania Administracyjnego* (Dz. U. z 2013 roku poz.267 t.j.), a także § 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), po rozpatrzeniu wniosku Miejskich Wodociągów i Oczyszczalnia Sp. z o. o. , ul. Mickiewicza 28/30, 86-300 Grudziądz,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie przewodu kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią zbiorczą odcieków z istniejących i projektowanych kwater składowiska odpadów w Zakurzewie”, gmina Grudziądz, powiat grudziądzki, woj. kujawsko-pomorskie

uzasadnienie

W dniu 31 stycznia 2013r. przedsiębiorstwo Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp.z o. o., ul. Mickiewicza 28/30, 86-300 Grudziądz, wystąpiło do Wójta Gminy Grudziądz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na: „Budowie przewodu kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią zbiorczą odcieków z istniejących i projektowanych kwater składowiska odpadów w Zakurzewie”.

Zgodnie z 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 ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz.U. z 2008 roku Nr 199 poz. 1227 ze zm.) Wójt Gminy Grudziądz wystąpił pismami z dnia 7 lutego 2013r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego Grudziądz o wyrażenie opinii, czy dla w/w przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania umieszczono na stronie internetowej i na tablicy ogłoszeń urzędu gminy oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia. Zawiadomiono

wszystkich zainteresowanych o możliwości: zapoznania się z dokumentacją, składania uwag i wniosków, wskazując miejsce i godziny, w których wnioski mogą być składane.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny Grudziądzu pismem z dnia 21 lutego 2013 (wpł.: 25.02.2013r.) znak: N.NZ-423/1/2013 wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 25 lutego 2013r. wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust.1 pkt 79 Rozporządzenia *Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*. Wobec powyższego i w wyniku przeprowadzonej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem informacji, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust.1 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 roku Nr 199 poz. 1227 ze zm.), także opinie organów opiniujących omawiane przedsięwzięcie Wójt Gminy Grudziądz uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko uzasadniając to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

W ramach przedmiotowej inwestycji przewiduje się wybudowanie około 1,2 km sieci kanalizacyjnej (technologicznej) w systemie tłocznym z przepompownią (tłocznią ścieków). Projektowana sieć kanalizacyjna o średnicach nominalnych 110-160 mm ma służyć odprowadzaniu nadmiaru odcieków ze składowiska odpadów komunalnych do projektowanej gminnej sieci kanalizacyjnej, a docelowo istniejącym układem sieci kanalizacyjnych do miejsko-gminnej oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi.

Planowane przedsięwzięcie, zlokalizowane będzie w miejscowości Zakurzewo na działkach nr: 412/1, 243/2, 422/2, 419/2, 419/3, 275, 243/5, 384, obręb geodezyjny Zakurzewo.

Obszar planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Działki, na których planuje się budowę sieci kanalizacyjnej stanowią przede wszystkim drogi i ciągi komunikacyjne.

Realizację planowanej inwestycji przewiduje się w technologii wykopu otwartego, natomiast w miejscach poprzecznych przejść projektowanego przewodu przez obszar drogi o nawierzchni utwardzonej - metodą bezwykopową np. przewiertem sterowanym, bez naruszenia jej nawierzchni. W planowanym przedsięwzięciu planuje się wykorzystanie następujących technologii i rozwiązań:

- rurociągi tłoczne z rur z polietylenu PE 100 RC, łączone przez zgrzewanie doczołowe i elektrooporowe (przyjęta technologia zapewnia szczelność układu, długotrwałą

eksploatację, bardzo wysoką wytrzymałość i całkowitą odporność na agresywne właściwości ścieków),

- zbiornikowe podziemne przepompownie/tłocznie ścieków, w technologii bezskratkowej, z dwiema pompami pracującymi naprzemiennie, sterowanie pracą przepompowni odbywać się będzie w cyklu automatycznym z możliwością monitorowania stanów awaryjnych i powiadamiania służb eksploatacyjnych o wystąpieniu awarii pompy za pośrednictwem łączności bezprzewodowej,
- szczelne studnie rewizyjne z elementów prefabrykowanych betonowych;

Aktualnie odcieki z kwater na składowisku odpadów zbierane są systemem drenażowym do zbiornika wód odciekowych, zlokalizowanego na terenie działki 412/1. Nadmiar odcieków jest wypompowywany ze zbiornika i wywożony samochodami asenizacyjnymi na oczyszczalnię.

Realizacja przedsięwzięcia ma na celu uregulowanie gospodarki ściekowej, zautomatyzowanie transferu na oczyszczalnię, zapewnienie szczelności układu i zmniejszenie uciążliwości powodowanych transportem wozami asenizacyjnymi (hałas, zużycie paliwa, emisja spalin). Niepodjęcie przedsięwzięcia spowoduje pozostawienie gospodarki ściekowej w dotychczasowym stanie. Dlatego też nie przewiduje się niepodjęcia realizacji przedsięwzięcia. Planowana inwestycja nie przewiduje rozwiązań wariantowych.

Planowana inwestycja nie będzie powodować skumulowania się oddziaływań przedsięwzięć z uwagi na brak innych inwestycji na przedmiotowym terenie. Biorąc pod uwagę specyfikę planowanego przedsięwzięcia, obejmującego budowę i eksploatację sieci kanalizacyjnej z przepompownią można uznać, że największy wpływ na środowisko planowanego przedsięwzięcia wystąpi na etapie realizacji inwestycji.

W trakcie budowy instalacji wystąpi oddziaływanie na środowisko wynikające z:

- prowadzenie robót budowlanych,
- pracy maszyn budowlanych (m.in.: koparek, środków transportowych);

Wzrost emisji spalin z maszyn budowlanych nie powinien przekroczyć dopuszczalnych norm ze względu na charakter liniowy inwestycji i ciągłe przemieszczanie się frontu robót tym samym rozproszenie zanieczyszczeń z emisji spalin maszyn budowlanych.

Wykonywane wykopy pod kanalizację spowodują chwilowe przekształcenie powierzchni ziemi i okresowe zakłócenie walorów krajobrazowych w obrębie prowadzonych prac.

W ramach ochrony gleby, przewiduje się w trasie przekopów zdjęcie warstw ziemi (humus), która będzie odłożona do ponownego wykorzystania po zakończeniu prac montażowych i rekultywacji strefy przekopów.

W związku z charakterem planowanego przedsięwzięcia, przy zastosowaniu zaproponowanych w karcie informacyjnej rozwiązań mających na celu ochronę środowiska, nie przewiduje się wpływu czynności realizacyjnych na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby. Wykonawcy robót powinni używać maszyny i sprzęt w odpowiednim stanie technicznym, aby nie dopuścić do przedostawania się zanieczyszczeń ropopochodnych do wód gruntowych. Roboty będą przeprowadzane

wyłącznie w porze dnia. Uciążliwości związane z realizacją inwestycji będą miały charakter krótkotrwały, które ustaną po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia.

Wszystkie wytworzone odpady podczas procesu realizacji przedsięwzięcia takie jak kawałki rur, wycinki z połączeń odgałęzień rur, pręty stalowe, czy też nadmiar ziemi powstały z wykopu będą usuwane z miejsca powstania i przekazane odbiorcy odpadów.

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

W rejonie inwestycji nie występują.

b) *obszary wybrzeży*

Przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) *obszary górskie lub leśne*

Przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśny, jednak bezpośrednio graniczy z terenami leśnymi.

d) *obszary objęte ochroną w strefy ochronne ujęć wody i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych*

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w obszarze dorzecza Wisły. Z uwagi na zakres i charakter zadania oraz przy zastosowaniu rozwiązań podanych w karcie informacyjnej stwierdza się, że jego realizacja i eksploatacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49. poz. 549).

e) *Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.*

Zadanie będzie zlokalizowane częściowo na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Strefy Krawędziowej Doliny Dolnej Wisły oraz poza innymi 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 znaczenia dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000. Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ww. ustawy o ochronie przyrody zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko na terenie obszaru chronionego krajobrazu, określonego uchwałą Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 roku w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Kuj. - Pom. Nr 99, poz. 793), nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego.

Obszary Natura 2000 położony w najbliższej w odległości ok. 0,8 km od granicy terenu inwestycji to obszar Doliny Dolnej Wisły (kod PLB040003), stanowiącej ptasi obszar Natura 2000, natomiast w odległości ok. 3,2 km znajduje się obszar Cytadeli Grudziądz (kod PLH040014), będącej siedliskowym obszarem Natura 2000.

f) *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone*

W miejscu realizacji inwestycji obszary takie nie występują.

g) *obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne*

W miejscu realizacji inwestycji obszary takie nie występują.

h) *gęstość zaludnienia*

W rejonie inwestycji występuje pojedyncza zabudowa zagrodowa.

i) *obszary przylegające do jezior*

W miejscu realizacji inwestycji nie występują.

j) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej*

W zasięgu oddziaływania realizacji nie występują

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 którą przedsięwzięcie może oddziaływać*

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary geograficzne i liczbę ludności.

b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze*

Brak transgranicznego oddziaływania ze względu na położenie planowanego przedsięwzięcia.

c) *wielkość i złożoność oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.*

Projektowana inwestycja nie spowoduje wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności.

d) *prawdopodobieństwa oddziaływania.*

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpią krótkotrwałe oddziaływania, nie spowodują one jednak trwałego, znaczącego pogorszenia się środowiska. Oddziaływania zakończą się wraz z zakończeniem budowy.

e) *czas trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania*

trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie ono oddziaływać na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu zakończenia prac budowlanych.

Mając na uwadze charakter, lokalizację i skalę planowanej inwestycji zaproponowane w karcie informacyjnej rozwiązania oraz opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, a także Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grudziądzu oraz wyżej wymienione szczegółowe uwarunkowania nie przewiduje się ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko na etapie realizacji i eksploatacji. Wobec

powyższego nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Mając na uwadze powyższe postanawiam orzec jak w sentencji.

pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Otrzymują :

1. Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp.z o.o.,
2. Gmina Grudziądz,
3. Powiat Grudziądzki,
4. Danuta i Zbigniew Ścibior,
5. Feliks Zwaliński,
6. Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział terenowy w Bydgoszczy,
7. Grzegorz Waśkowski,
8. Krzysztof Waśkowski,
9. Józef Chałubowicz,
10. Grażyna Mielniczek,
11. Jan Zygnerski,
12. Przedsiębiorstwo Usług Administracyjnych Sp. z o.o.,
13. Andrzej Schoenwald,
14. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Jamy
15. a/a;

Do wiadomości:

1. RDOŚ w Bydgoszczy,
2. PPIS w Grudziądzu,
3. Sołtys sołectwa Zakurzewo (z prośbą o umieszczenie na tablicy informacyjnej),