

Kurów, dnia 12.12.2016 r.

OS.6220.15.1.2016

POSTANOWIENIE O ODMOWIE WSZCZĘCIA POSTĘPOWANIA

Na podstawie art. 123 w związku z art. 61 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.), w nawiązaniu do art. 59, 60 i 71 ust. 2 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm), po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Kurów** z dnia 08.12.2016 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „*Budowie przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Kurów*”

postanawiam

odmówić wnioskodawcy wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na: „Budowie przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Kurów” z uwagi na to, iż planowana realizacja przedsięwzięcia nie kwalifikuje się do przedsięwzięć określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 08.12.2016 r. Gmina Kurów z siedzibą ul. Lubelska 35, 24-170 Kurów wystąpiła do Wójta Gminy Kurów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na „*Budowie przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Kurów*”.

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie indywidualnych urządzeń do oczyszczania ścieków sanitarnych - przydomowych oczyszczalni ścieków - obsługujących pojedyncze gospodarstwa domowe lub rolne w miejscowościach: Barłogi, Bronisława, Buchałowice, Choszczów, Dęba, Klementowice, Kłoda, Łakoć, Płonki, Wólka Nowodworska położonych na terenie gminy Kurów. Łącznie zaprojektowano 122 przydomowych oczyszczalni, w tym:

- 91 szt. o przepustowości 0,75 m³/d,
- 24 szt. o przepustowości 1,05 m³/d,
- 5 szt. o przepustowości 1,35 m³/d,
- 1 szt. o przepustowości 1,50 m³/d,
- 1 szt. o przepustowości 2,1 m³/d.

Inwestycja będzie realizowana na terenach, nie objętych granicami „aglomeracji Kurów”, czyli na obszarach gdzie nie przewidziano budowy systemów kanalizacji zbiorczej, gdyż jest ona nieuzasadniona lub niemożliwa do wykonania ze względów ekonomicznych lub topograficznych.

We wszystkich przypadkach wymagana przepustowość przydomowej oczyszczalni ścieków jest mniejsza od 5 m³ /d. W ramach projektu zaprojektowano przydomowe oczyszczalnie ścieków o przepustowości od 0,75 m³/d do 2,1 m³/d. Planowana liczna ludności

obsługiwanych przez przydomowe oczyszczalnie ścieków – 692 osoby, co stanowi 8,76 % w stosunku do ogółu wszystkich mieszkańców gminy.

Wszystkie przydomowe oczyszczalnie ścieków będą zlokalizowane na nieruchomościach stanowiących własność wnioskodawców /zainteresowanych osób fizycznych biorących udział w projekcie/ położonych w „zabudowie jednorodzinnej, zagrodowej i rekreacji indywidualnej”.

Planowana do realizacji inwestycja jest zgodna z ustaleniami obowiązujących dokumentów strategicznych Gminy Kurów.

Technologia oczyszczania ścieków w przydomowych oczyszczalniach ścieków oparta jest o metodę niskoobciążonego osadu czynnego, realizowanego w sekwencyjnym reaktorze biologicznym SBR. Osad czynny (biomasa zawieszona) to żywa zawiesina bakterii i mikroorganizmów redukujących zawarte w ściekach zanieczyszczenia.

Pierwsza faza oczyszczania ścieków zachodzi w komorze wstępnej osadnika poprzez:

- sedymentację – opadanie cząstek stałych,
- flotację- wynoszenie cząstek lekkich na powierzchnię zwierciadła ścieków.

Druga faza oczyszczania to intensywne napowietrzanie ścieków strumieniem pęcherzyków powietrza w reaktorze SBR. Jest to zasadniczy proces oczyszczania ścieków w oczyszczalniach typu SBR. W oczyszczalni dwustrefowej oczyszczanie ścieków odbywa się w jednej komorze i w jednym osadniku, dlatego został wyeliminowany zbędny proces przepompowywania ścieków i recyrkulacji osadu. W efekcie końcowym uzyskuje się oczyszczony ściek z możliwością odprowadzenia do odbiornika naturalnego lub systemu infiltracyjnego.

W ramach projektu przewidziano rozwiązanie odprowadzania ścieków oczyszczonych do gruntu za pomocą drenażu rozsączającego w granicach działki właściciela

Z uwagi na fakt, iż przedmiotowe przedsięwzięcie dofinansowane będzie ze środków pomocowych ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020, na operacje typu „Gospodarka wodno-ściekowa”, w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii” należy udowodnić przeprowadzenie procedury screeningu celem ustalenia, czy dla danego przedsięwzięcia wymagane jest sporządzenie raportu oceny oddziaływania na środowisko.

W trakcie rozpatrywania wniosku organ stwierdził, że planowana inwestycja p.n.: „Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Kurów” wg rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), nie jest kwalifikowana do przedsięwzięć w zakresie określonym § 2 i 3 ww. rozporządzenia, a zatem nie mają zastosowania przepisy art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 listopada 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.). Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie nie stanowi przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie aneksu I lub II Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej Nr 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko /Dz.U.UE.L. 26 z dnia 28 stycznia 2012 r. ze zm./.

Zgodnie z art. 71 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i przedsięwzięć mogących

potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 cytowanej ustawy jest Wójt Gminy.

W przedmiotowym przypadku nie zachodzą również szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm).

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wodno-błotnych czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- obszarach wybrzeży,
- obszarach górskich lub leśnych,
- obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych,
- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000,
- obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia,
- obszarach przylegających do jezior,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej,
- nie wiąże się ono ze znacznym zasięgiem (ponadlokalnym), długotrwałym, nieodwracalnym i skumulowanym oddziaływaniem związanym z emisją, wykorzystaniem zasobów naturalnych, wystąpieniem awarii przemysłowej o której mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138),
- nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko,
- przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na ochronę cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków.

Realizacji inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na tereny i obiekty objęte formami ochrony przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651), a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczone zostały obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 406 Niecka Lubelska (Lublin) oraz w obszarze jednolitych części wód podziemnych JCWPd nr 106. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne nie przewiduje się możliwości pogorszenia stanu oraz nie uzyskania celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

W trakcie realizacji inwestycji oddziaływanie na powietrze atmosferyczne będzie krótkotrwałe i będzie odnosiło się do ewentualnego pylenia w trakcie robót ziemnych. W trakcie eksploatacji oddziaływanie na powietrze atmosferyczne będzie ograniczone czasowo i następowało będzie w czasie opróżniania zbiorników z osadem (raz lub dwa razy do roku).

Nie przewiduje się znaczącego wpływu eksploatacji przydomowej oczyszczalni ścieków na klimat akustyczny, jedynym źródłem dźwięku może być system napowietrzania ścieków oraz pompy.

Ze względu na niewielką ilość ścieków, która będzie poddawana procesom oczyszczania ścieków w przydomowych oczyszczalniach ścieków nie przewiduje się podwyższonej emisji gazów cieplarnianych. Osad z przydomowych oczyszczalni przekazany do zagospodarowania do komunalnych oczyszczalni ścieków.

W zakresie adaptacji technologii przydomowych oczyszczalni do zmian klimatu, w odniesieniu do oczekiwanych ekstremalnych zjawisk pogodowych z występowaniem deszczy nawalnych nie planuje się budowy instalacji oczyszczania ścieków na terenach zagrożonych powodzią, ani na obszarach gdzie mogą wystąpić podtopienia oraz na terenach gdzie poziom wód gruntowych znajduje się powyżej 1,5 m ppt.

Nie przewiduje się oddziaływania skumulowanego planowanych przydomowych oczyszczalni z eksploatacją innych przydomowych oczyszczalni ani komunalnych oczyszczalni ścieków. Największa przepustowość oczyszczalni wyniesie zaledwie 2,1 m³/d.

Realizacja projektu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Kurów spowoduje wzrost ilości oczyszczonych ścieków. Realizacji przydomowych oczyszczalni ścieków pozwoli na zahamowanie zrzutów ścieków do środowiska naturalnego, co będzie miało wpływ na poprawę jakości wód podziemnych i powierzchniowych, gleb oraz powietrza.

Ze względu na niską przepustowość oczyszczalni, ich budowa nie wpłynie na zmianę stosunków wodnych, przekształcenia powierzchni ziemi ograniczą się do niewielkich prac ziemnych niezbędnych do wbudowania w grunt urządzeń, rzeźba terenu nie ulegnie zmianie.

Zasięg oddziaływania inwestycji będzie ograniczony i nie będzie wykraczał poza granice działek, na których będą realizowane przydomowe oczyszczalnie ścieków.

Wobec faktu, iż planowane przedsięwzięcie nie spełnia parametrów podanych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), organ nie znalazł podstawy materialno-prawnej do rozpatrzenia żądania w trybie administracyjnym.

W związku z powyższym zachodzą przesłanki wskazane w art. 61a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.), które uniemożliwiają wszczęcie postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie za pośrednictwem Wójta Gminy Kurów, w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

WÓJT

Stanisław Wojcik

Otrzymują:

1. Inwestor - Gmina Kurów ul. Lubelska 35, 24-170 Kurów

2. OŚ a/a.