

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 i art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.) w związku z art. 63 ust. 1 i ust. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2016 r., poz. 353), *dalej ustawy oos*, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu

### **postanawiam**

**stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na modernizacji i rozbudowie oczyszczalni ścieków Godziesze Małe w aglomeracji Godziesze Małe na działce nr ewid. 426, obręb Godziesze Małe, gmina Godziesze Wielkie.**

### **Uzasadnienie**

W dniu 14.11.2016 r. na wniosek Gminy Godziesze Wielkie z 10.11.2016 r. wszczęto postępowanie w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji i rozbudowie oczyszczalni ścieków Godziesze małe w aglomeracji Godziesze Małe na działce nr ewid. 426, obręb Godziesze Małe, gmina Godziesze Wielkie. Do ww. wniosku Inwestor dołączył kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 77 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 2016 r. poz. 71) a zatem zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 ww. rozporządzenia jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu może być wymagane.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz załączoną do wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia wzięto pod uwagę wszystkie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust.1 *ustawy oos*.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na modernizacji i rozbudowie oczyszczalni ścieków Godziesze Małe w aglomeracji Godziesze Małe na działce nr ewid. 426 obręb Godziesze Małe gmina Godziesze Wielkie. Analiza k.i.p. wykazała, że przedmiotowa oczyszczalnia stanowi instalację oczyszczającą ścieki w technologii mechaniczno-biologicznej i funkcjonuje od 2014 r. Zgodnie z zapisami zawartymi w dokumentacji aktualny stan techniczny obiektu jest oceniany jako dobry. Do oczyszczalni kierowane są ścieki bytowe z terenu miejscowości Godziesze Małe. Obiekt nie przyjmuje ścieków dowożonych. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że zwiększenie przepustowości oczyszczalni planowane było już w momencie jej projektowania i osiągnięte zostanie poprzez rozbudowę bloków biologicznych o kolejny reaktor biologiczny typ

Minidepural (zbiornik stalowy podziemny) oraz komorę retencyjną wraz z komorą osadu (zbiornik stalowy podziemny). Realizacja planowanej inwestycji pozwoli na włączenie do istniejącego systemu zbiorczego odprowadzania ścieków dodatkowych 1200 mieszkańców wsi: Godziesze Małe, Krzemionka, Kąpie, Wola Droszewska i Zadowice. Na podstawie treści zgromadzonych materiałów ustalono, że po rozbudowie i przebudowie docelowa przepustowość oczyszczalni wyniesie  $Q_{\text{śrd}} = 250 \text{ m}^3/\text{dobę}$  (obecnie przepustowość obiektu  $Q_{\text{śrd}} = 125 \text{ m}^3/\text{dobę}$ ). Aktualna wartość obciążenia oczyszczalni wyrażona  $RLM = 938$  natomiast po rozbudowie obiektu  $RLM = \text{max. } 2000$ .

Z treści dokumentacji wynika, że bezpośrednim odbiornikiem ścieków oczyszczonych z poddawanej rozbudowie oczyszczalni będzie, tak, jak do tej pory ziemia, tj. rów melioracji szczegółowej R-A1, uchodzący do rowu R-A w km 1+30, który z kolei łączy się z rzeką Kiełbaśnicąw km 3+380. Analiza dokumentacji wykazała, że stan techniczny rowu R-A1 jest dobry, a odprowadzanie do niego zwiększonej w stosunku do stanu obecnego ilości ścieków nie spowoduje zagrożenia dla terenów do niego przyległych pod kątem ich zalewania. Gmina Godziesze Wielkie w celu wyeliminowania potencjalnej możliwości zalewania terenów przylegających do przedmiotowego rowu w 2014 r. wykonała jego zakrycie. Zrzut ścieków oczyszczonych następuje i będzie następował sekwencyjnie (cyklicznie) dwa razy na dobę w obecności konserwatora obiektu.

Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800) najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń lub minimalne procenty redukcji zanieczyszczeń dla oczyszczonych ścieków bytowych i komunalnych wprowadzanych do wód lub do ziemi nie zostaną przekroczone, co oznacza, że warunki w zakresie wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, określone w ww. rozporządzeniu, zostaną spełnione. Realizacja inwestycji pozwoli na polepszenie jakości ścieków na wylocie z oczyszczalni w stosunku do stanu obecnego.

Analiza k.i.p. i jej uzupełnienia wykazała, że w chwili obecnej powstające w procesie oczyszczania ścieków ustabilizowane sady ściekowe są poddawane procesom odwadniania ciśnieniowego w workownicy. Odwodniony osad jest następnie gromadzony w workach na wydzielonej tacy, gdzie zachodzi jego dalsze grawitacyjne odwadnianie. Z treści k.i.p. wynika, że po przejściu opisanego wyżej procesu osad posiada uwodnienie na poziomie ok. 50%. W celu zmniejszenia uwodnienia i umożliwienia wywozu poza teren oczyszczalni osad gromadzony jest następnie przez okres ok. 2 - 3 miesięcy na tacy odciekowej. Zgodnie z zapisami zawartymi w dokumentacji w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia poprawie ulegnie stosowany obecnie sposób odwadniania osadu, gdyż istniejącą workownicę zastąpi prasa taśmowa wraz z układem higienizacji osadu. Osady po odwodnieniu i higienizacji wapnem będą kierowane do kontenera (hakowca), z którego będą następnie odbierane przez podmiot zewnętrzny celem przekazania do unieszkodliwienia lub (po przeprowadzeniu odpowiednich badań) do rolniczego wykorzystania. Planowana zmiana spowoduje skrócenie czasu oraz podniesienie skuteczności procesu odwadniania w stosunku do stanu obecnego. Odpady wytwarzane w związku z eksploatacją przedsięwzięcia będą magazynowane selektywnie w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach, w miejscu do tego wyznaczonym, a następnie będą przekazywane podmiotom uprawnionym do prowadzenia działalności w zakresie gospodarowania odpadami.

Ze względu na planowane rozwiązania w zakresie ochrony środowiska gruntowo-wodnego, gospodarki osadami oraz gospodarki odpadami stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. W związku z powyższym, uwzględniając rodzaj i charakter przedsięwzięcia, na podstawie zawartych w k.i.p. informacji, w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, d, i ustawy ooś nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, a także na wody powierzchniowe.

Analiza dokumentacji wykazała, że realizacja planowanej inwestycji nie będzie stanowić przedsięwzięcia mogącego spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych, zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”. Omawiana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 81. Przedsięwzięcie realizowane będzie ponadto w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych rzecznych RW60002318454 Kielbaśnica o statusie „silnie zmieniona część wód”, o złym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę fakt, że ścieki oczyszczone w przedmiotowej oczyszczalni na wylocie do odbiornika będą spełniały parametry określone w przepisach szczegółowych stwierdzono, że realizacja planowanej inwestycji w oparciu o przewidywane rozwiązania techniczne i technologiczne pozwoli na funkcjonowanie oczyszczalni w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego i wodnego. Dzięki realizacji planowanego przedsięwzięcia możliwe będzie przyłączenie dodatkowych mieszkańców gminy do zbiorczego, gminnego systemu odbioru ścieków i wyeliminowanie tym samym indywidualnych, przydomowych zbiorników na ścieki. Realizacja przedmiotowej inwestycji umożliwi także bezpieczną dla środowiska gruntowo-wodnego przeróbkę osadów ściekowych. Uwzględniając planowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki osadowej i gospodarki odpadami nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym można stwierdzić, że nie przewiduje się pogorszenia istniejącego stanu wód podziemnych i powierzchniowych w wyniku realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia. Realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Biorąc pod uwagę rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami o tym samym charakterze.

Uwzględniając art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś, należy stwierdzić, iż realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót

ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą także 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. Analiza k.i.p. i jej uzupełnienia wykazała, że w wyniku zmiany technologii gospodarki osadowej z odwadniania osadów w workownicy i ich okresowego (2-3 miesiące) gromadzenia na tacy odciekowej celem dalszego odwodnienia na odwadnianie na prasie taśmowej z higienizacją wapnem ograniczeniu ulegnie emisja substancji do powietrza.

Na podstawie zapisów zawartych w k.i.p. stwierdzono, że działalność przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie na przekroczenie dopuszczalnych norm w zakresie emisji substancji do powietrza. Wyżej wymienione rozwiązania techniczne i technologiczne stanowią mitygację zmian klimatu, w szczególności na etapie jego eksploatacji. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Nie wystąpi również negatywne oddziaływanie na środowisko ze strony przedmiotowej inwestycji 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. Analiza k.i.p. wykazała, że prasa taśmowa do odwadniania osadu zostanie umieszczona w istniejącym budynku technologicznym, a projektowane obiekty stanowiące składowe układu oczyszczania ścieków będą stanowić urządzenia zlokalizowane pod ziemią. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej zlokalizowane są w odległości ponad 200 m od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Biorąc po uwagę powyższe zapisy należy uznać, że planowana inwestycja nie będzie powodować przekraczania standardów jakości środowiska na terenach chronionych akustycznie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu „Dolina Rzeki Prosný”, który nie ma obecnie obowiązujących zakazów. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Swędrni PLH300034, oddalony o 12,8 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Analiza dokumentacji wykazała, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie się wiązać z wycinką drzew. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków oraz brak konieczności wycinki drzew, nie przewiduje się jego znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 Dolina Swędrni, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz i funkcję ekosystemu.

W toku postępowania administracyjnego, na podstawie art. 64. ust. 1 i 2 *ustawy o oś* Wójt Gminy Godziesze Wielkie pismem OŚ.6220.9.6.2016 z 14.11.2016 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz pismem OŚ.6220.9.5.2016 z 14.11.2016 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu sporządzenia raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu pismem nr ON.NS.72.3.72.2016 z 30.11.2016 r. wydał opinie o braku potrzeby sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-IV.4240.1706.2016.AK.2 z dnia 1.12.2016 r. wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Inwestor pismem nr OŚ.6220.9.10.2016 z 9.12.2016 r. przekazał uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu po zapoznaniu się ze złożonymi dokumentami pismem nr WOO-IV.4240.1706.2015.AK.3 z dnia 27.12.2016 r. wyraził opinie o braku potrzeby sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Kierując się wymogiem art. 63 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) należy stwierdzić, że nieprzeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji i rozbudowie oczyszczalni ścieków Godziesze Małe w aglomeracji Godziesze Małe na działce nr ewid. 426, obręb Godziesze Małe, gmina Godziesze Wielkie jest uzasadnione.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od treści niniejszego postanowienia służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Wójta Gminy Godziesze Wielkie, w terminie 7 dni od dnia otrzymania.



WÓJT GMINY  
Józef Podkuzny

### **Otrzymują :**

1. Sławomir Rajca
2. Dominik Jaźwiec
3. Gmina Godziesze Wielkie
4. Wójt Gminy Godziesze Wielkie
5. Starostwo Powiatowe w Kaliszu
6. a/a.