



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W BYDGOSZCZY**

Bydgoszcz, dnia 24 września 2017 r.

WOO.4260.44.2017.JR.8

DECYZJA Nr 76/2017

2122

CM-09.6220.7.2017.KG

URZĄD MIASTA	
86-200 Chełmno	
WPLYNĘŁO DNIA:	
2017 -09- 25	
L.dz. 8254/09	zaj
podpis	

Na podstawie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 t.j.), zwanej dalej ustawą Kpa, w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. l), art. 84 ust. 1a i 2 oraz art. 85 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 2017 r., poz. 1405 t.j.), zwanej dalej w skrócie uouioś, a także § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27 czerwca 2017 r., (uzupełniony w dniach: 17.07.2017 r., 26.07.2017 r. i 11.08.2017 r.), bez sygnatury, złożonego przez Panią Danutę Serwacką, Prezes Zarządu Firmy Konsultacyjno-Projektowej Gospodarki Wodno-Ściekowej „WADIS” Sp. z o.o. – pełnomocnika Gminy Miasto Chełmno,

orzekam

- I. Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Chełmnie” realizowanego w obszarze i zakresie określonym w załącznikach dołączonych do wniosku (karta informacyjna przedsięwzięcia, materiały kartograficzne).
- II. Określam, zgodnie z art. 84 ust. 1a uouioś, istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów

naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:

- a) Projektowany zbiornik ścieków dowożonych, wyposażać w zatapialne mieszadła i pompy oraz zastosować filtr substancji złownnych o przepustowości  $Q = 100 \text{ m}^3/\text{h}$ , wypełniony węglem aktywnym z wentylatorem (typ lekki, chemoodporny, IP55).
- b) Przykryty fermenter osadu wstępnego wyposażać w neutralizator gazów kwaśnych.
- c) Wszystkie obiekty technologiczne, będące źródłem emisji substancji złownnych do powietrza, całkowicie zhermetyzować.

## UZASADNIENIE

W dniu 27 czerwca 2017 r. został złożony wniosek, bez sygnatury, przez Panią Danutę Serwacką, Prezes Zarządu Firmy Konsultacyjno-Projektowej Gospodarki Wodno-Ściekowej „WADIS” Sp. z o.o. – pełnomocnika Gminy Miasto Chełmno, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Chełmnie” realizowanego w obszarze i zakresie określonym w załącznikach dołączonych do wniosku.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust. 2 pkt 2 uouioś, w myśl którego realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. l) uouioś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przypadku przedsięwzięć, dla których wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot od niej zależny w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r., poz. 446 t.j.), jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Obszar inwestycji objęty jest obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Chełmna, zatwierdzonym uchwałą Nr XLVIII/309/2006 Rady Miasta Chełmna z dnia 5 września 2006 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 139, poz. 2094) i jest zgodny z jego założeniami.

Powyższe zadanie zostało zakwalifikowane na podstawie w § 3 ust. 1 pkt 80 cyt. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., jako przedsięwzięcie mogące



potencjalnie oddziaływać na środowisko, tj.: „instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41 – 47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów”.

Zadanie to zaliczono do przedsięwzięć określonych w art. 59 ust. 1 pkt 2 uouioś i stosownie do art. 63 ust. 2 tej ustawy odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Do wniosku dołączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, zawierająca dane określone w art. 62a ust. 1 i 2 uouioś oraz m.in. mapa z zaznaczonym obszarem realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia.

Ze względu na brak kopii mapy ewidencyjnej, wypisu z rejestru gruntów oraz wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub informacji o jego braku, pełnomocnik Inwestora został wezwany do uzupełnienia tych załączników pismem znak: WOO.4260.44.2017.JR, z dnia 5 lipca 2017 r. Ponadto, pismem z dnia 9 lipca 2017 r, znak: WOO.4260.44.2017.JR.2 wezwano pełnomocnika o uzasadnienie kwalifikacji przedsięwzięcia względem rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

Uzupełnienie wpłynęło w dniach: 17 lipca 2017 r., 26 lipca 2017 r. i 11 sierpnia 2017 r.

Informacja o wniosku oraz treść karty informacyjnej zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pod nr 1124/2017.

W dniu 10 sierpnia 2017 r., pismami kolejno znak: WOO.4260.44.2017.JR.3, WOO.4260.44.2017.JR.4, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz wystąpieniu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chełmnie, z prośbą o opinię, w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. zamierzenia.

Opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chełmnie, została doręczona do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy dnia

24 sierpnia 2017 r., pismo znak: N.NZ.408.V.11.17 i wyrażała brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 i 2 uouioś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydał w dniu 6 września 2017 r. postanowienie, znak: WOO.4260.44.2017.JR.5, w którym nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kpa, zawiadomił strony o zebraniu wszystkich dowodów w sprawie.

Informacje o postanowieniu odstępującym od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz jego treść, zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pod nr 1491/2017.

W toku postępowania nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wnioski.

Organ rozpatrzył sprawę w oparciu o zgromadzone materiały.

Przedsięwzięcie polega na rozbudowie i przebudowie oczyszczalni ścieków w Chełmnie, na działkach o nr ew. 42/2, 43/7 oraz 43/9.

Celem inwestycji jest zwiększenie efektywności technologicznej osadowej części oczyszczalni oraz biologicznego procesu usuwania fosforu ze ścieków i denitryfikacji azotanów w reaktorach biologicznych.

W istniejącej oczyszczalni ścieków w Chełmnie oczyszczaniu poddaje się ścieki bytowo-gospodarcze oraz przemysłowe, powstające na terenie miasta Chełmna, o umownej wielkości ładunku wyrażonej w równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) równiej 33 000. Oczyszczanie ścieków odbywa się w procesach mechaniczno-biologicznych. Osady powstające w wyniku procesów oczyszczania ścieków (osad wstępny i biologiczny nadmierny) ulegają procesowi stabilizacji w procesie fermentacji metanowej, prowadzonym w wydzielonych komorach fermentacyjnych otwartych. Ustabilizowane osady odwadnia się na prasie filtracyjnej, po odwodnieniu dodatkowo poddaje się je procesowi higienizacji wapnem palonym. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Wisła w km. 807,8 biegu.

Po przebudowie i rozbudowie wielkość zlewni i ładunek RLM nie ulegną zmianie, w związku z tym ilość powstającej suchej masy osadu na oczyszczalni pozostanie niezmienna.

Bezpośrednie otoczenie inwestycji stanowi:

- od strony zachodniej: tereny rolnicze (użytki zielone),



- od strony południowej: ul. Nad Groblą 2, tereny zabudowy usługowo-produkcyjnej,
- od strony północnej: tereny rolnicze (użytki zielone),
- od strony wschodniej: działka nr 510, tereny gminy Chełmno, tereny zabudowy przemysłowej i produkcyjno-gospodarczej.

Obszar inwestycji znajduje się w odległości ok. 0,3 km od najbliższej zabudowy mieszkaniowej, zlokalizowanej przy ul. Nad Groblą, w kierunku południowo-wschodnim.

Realizacja inwestycji oraz eksploatacja istniejącej oczyszczalni może spowodować kumulowanie się oddziaływań w zakresie emisji gazów i pyłów w powietrzu oraz poziomu hałasu w środowisku. Oddziaływania te zamkną się w granicach ww. działek, na których znajduje się przedmiotowa oczyszczalnia ścieków.

Zgodnie z informacjami w kip, teren planowanej inwestycji jest w całości zagospodarowany przez eksploatowaną oczyszczalnię ścieków. Powierzchnia działek pokryta jest różnego rodzaju odmianami traw i chwastów. Przy ogrodzeniu oczyszczalni istnieje zieleń izolacyjna. Nie przewiduje się prowadzenia wycinki drzew i krzewów. Uznano również, że w związku z realizacją inwestycji nie wystąpi istotny wpływ na korytarze ekologiczne.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

Ponadto, zamierzenie nie wiąże się z nadmiernym wykorzystywaniem zasobów naturalnych, ponadnormatywnymi emisjami i występowaniem innych uciążliwości (co opisano powyżej) oraz ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, gdyż nie należy do kategorii zakładów wymienionych 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 t.j.).

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z wytwarzaniem odpadów o kodach: 12 01 13, 12 01 21, 15 01 01, 15 01 05, 15 01 10, 17 02 01, 17 02 03, 17 04 05, 17 04 05, 17 04 11, 17 05 04 oraz 19 09 04, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1923), o łącznej szacunkowej ilości ok. 202 Mg.

W wyniku oczyszczania ścieków w istniejącej oczyszczalni powstają odpady tj.: skratki w ilości 19,1 Mg, piasek z piaskowników – 9,8 Mg oraz ustabilizowane osady ściekowe w ilości 1990 Mg – masa odpadów, w tym 1235 Mg – sucha masa odpadów. Ponadto wytwarzane są również odpady związane z funkcjonowaniem zaplecza socjalno-biurowego.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami tj. hierarchii sposobów postępowania z odpadami zawartej w art. 17 ww. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 ze zm.).

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek; wybrzeży i środowisko morskie; górskie lub leśne; objęte ochroną, w tym strefy ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; na których standardy jakości zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne; o znacznej gęstości zaludnienia; przylegające do jezior; jak również uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej europejskim kodem PLGW200038, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 85), stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Eksploracja oczyszczalni po realizacji inwestycji nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie spowoduje pogorszenia stanu chemicznego wód oraz nie będzie miała negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonej europejskim kodem RW200017295229 - Kanał Główny do Żackiej Strugi z Żacką Strugą, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie



z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 258, poz. 1549), ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych. Zastosowano derogacje z uwagi na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Oczyszczalnia po rozbudowie i przebudowie nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych w ilościach stanowiących wpływ na pogorszenie stanu ekologicznego i chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie Chełmińskiego Parku Krajobrazowego, w granicach którego obowiązują zakazy określone w Rozporządzeniu Nr 19/2005 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 8 września 2005 r. w sprawie Chełmińskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 108, poz. 1873, ze zm.), m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 17 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 ze zm.) zakazy obowiązujące na terenie parku krajobrazowego nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Wśród celów publicznych, w myśl art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2016 poz. 2147 ze zm.), wskazano m.in. budowę i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym ich składowania. W związku z powyższym przedmiotowe zamierzenie stanowi

inwestycję celu publicznego, zatem jego realizacja nie jest ograniczona przez zakazy obowiązujące na terenie Chełmińskiego Parku Krajobrazowego.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np.

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Woda na cele socjalno-bytowe oraz p.poż. dostarczana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Na etapie realizacji inwestycji teren budowy zostanie wyposażony w przenośne sanitariaty typu Toi Toi, które będą opróżniane do punktu zlewnego na terenie oczyszczalni.

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej przez Inwestora dokumentacji, przeanalizowano wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Oddziaływanie planowanej inwestycji zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji na klimat jest niewielkie z uwagi na jej znikomy zasięg w skali globalnej oraz śladowe emisje dwutlenku węgla. W przypadku zapewnienia odporności inwestycji na zmiany klimatu, stwierdza się że realizacja i eksploatacja oraz istniejące instalacje nie niosą za sobą znaczącego ryzyka klimatycznego.

Miejsca magazynowania odpadów na etapie realizacji przedsięwzięcia zostanie odpowiednio zabezpieczone przed ewentualnymi wyciekami substancji do gruntu. Odpady będą selektywnie gromadzone w odpowiednich kontenerach lub luzem, odpady niebezpieczne gromadzone będą w atestowanych pojemnikach. Wytworzone odpady należy przekazywać uprawnionym odbiorcom. Wykonawca prac zobowiązany będzie do prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi odpadami zgodnie z ww. ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.



Ustabilizowane osady ściekowe odwadniane są na prasie filtracyjnej, następnie poddawane higienizacji wapnem palonym. Osady te składowane będą na składowisku odpadów komunalnych. Skratki będą usuwane przy pomocy krat, co gwarantuje obsłudze brak kontaktu z zanieczyszczeniami stałymi, następnie będą przekazywane uprawnionym odbiorcom.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia na terenie tej budowy nie będą miały miejsca zdarzenia o charakterze awarii przemysłowych. Nie będą również występowały sytuacje wytwarzania i magazynowania substancji niebezpiecznych mogących powodować zagrożenie dla środowiska oraz życia i zdrowia ludzi. Nie przewiduje się prac rozbiórkowych.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Na etapie realizacji nie przewiduje się istotnej emisji gazów i pyłów do powietrza. Emisja spalin z samochodów transportujących materiały na budowę oraz z maszyn i urządzeń nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na otoczenie. Emisje te będą krótkotrwałe i zamkną się w granicach działek, na których zlokalizowana jest inwestycja.

Podstawowymi substancjami emitowanymi do powietrza ze źródeł usytuowanych na terenie oczyszczalni ścieków są związki złownonne (odory). Zgodnie z informacjami zawartymi w kip zaplanowano, że wszystkie obiekty technologiczne, które potencjalnie są źródłem emisji gazów do powietrza zostaną całkowicie zhermetyzowane. Fermenter osadu wstępnego projektuje się przykryty, a substancje powstające w procesie kwaśnej fermentacji będą ujmowane i neutralizowane w neutralizatorze gazów kwaśnych. Źródłem nieorganizowanej emisji gazów do powietrza jest i będzie zbiornik przyjmowania ścieków dowożonych, który będzie wentylowany przy zastosowaniu filtra substancji złownonnych, wypełniony węglem aktywnym z wentylatorem. Źródłem emisji nieorganizowanej na terenie oczyszczalni ścieków jest również komunikacja samochodowa (dostarczanie surowców, odbiór odpadów, dowóz ścieków) – natężenie ruchu pojazdów 3 poj./h. Źródłem ciepła na terenie oczyszczalni jest bezemisyjna pompa ciepła. W okresie silnych mrozów prowadzi się wspomaganie ogrzewaniem elektrycznym i ogrzewaniem z kotła olejowego o mocy cieplnej 30 kW, zlokalizowanym w pomieszczeniu socjalnym. Kocioł zużywa ok. 200 kg/rok oleju opałowego. Spaliny z kotła odprowadzane są emitorem stalowym o wysokości  $h = 5$  m i średnicy na wylocie  $d = 0,2$  m.

Do głównych prac, na etapie budowy, powodujących zwiększoną emisję hałasu zaliczyć należy prace ziemne i transport. Natężenie i czas prowadzenia prac budowlanych będzie

krótki i nie wpłynie znacznie na stan akustyczny najbliższych terenów. W czasie prowadzenia prac budowlanych zaleca się stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym, wyłączać silniki w czasie przerw w pracy, a zaplecze budowy zlokalizować możliwie najdalej od terenów chronionych akustycznie.

Źródłami hałasu na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia są maszyny i samochody ciężarowe oraz urządzenia do oczyszczania ścieków, w tym przepompownie. Zostaną zastosowane zatapialne pompy i mieszadła, w wyniku czego poziom hałasu będzie znacznie niższy. Zgodnie z analizą zawartą w kip, maksymalny poziom hałasu będzie występował na terenie zakładu (67/7 dB w ciągu dnia), natomiast w rejonie zabudowy jednorodzinnej (w odległości ok 0,3 km od inwestycji) będzie osiągał wartości poniżej dopuszczalnych wielkości – poniżej 50 dB w ciągu dnia i 40 dB w nocy.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne. Czynności usuwania drobnych awarii, wykonywane będą jedynie w miejscach do tego wyznaczonych i przystosowanych. Tymczasowe zaplecze budowy należy zlokalizować w odpowiednim miejscu, z dala od cieków i zbiorników wodnych, a także od miejsc z płytkim zaleganiem wód podziemnych lub na terenie posiadającym uszczelnioną powierzchnię. Ponadto, należy je zabezpieczyć przed dostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu poprzez m.in. wyposażenie go w sorbenty.

Zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 uouioś.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ww. ustawy uouioś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska



w Warszawie, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a § 1 Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Zgodnie z art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 201 r., poz. 1827 t.j.) jednostki samorządu terytorialnego są zwolnione z obowiązku jej dokonania.

Wykonanie warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 uouioś, podlega egzekucji administracyjnej w trybie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji, o ile przedsięwzięcie jest realizowane. W myśl art. 136a uouioś, jeżeli warunki, wymogi oraz obowiązki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 uouioś, podmiot realizujący, eksploatujący lub likwidujący przedsięwzięcie, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 zł do 1 000 000 zł.

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W BYDGOSZCZY  
*Maria Dombrowicz*

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy uouioś.

Otrzymują:

1. Pani Danuta Serwacka, Firma Konsultacyjno-Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej „Wadis” Sp. z o.o.,  
ul. Chodkiewicza 15, 85-065 Bydgoszcz,
2. Burmistrz Miasta Chełmna, ul. Dworcowa 1, 86-200 Chełmno,
3. Strony wg wykazu.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmnie, ul. Łunawska 2a, 86-200 Chełmno,
2. Starosta Chełmiński, ul. Harcerska 1, 86-200 Chełmno.

Sprawę prowadzi:

p. Justyna Ryduchowska, tel. 52 50-65-666, wew. 6053, e-mail: justyna.ryduchowska.bydgoszcz@rdos.gov.pl