



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KIELCACH**

Kielce, dnia 16 stycznia 2018 r.

WOO-I.4260.57.2017.AM.5

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. 2017 r., poz. 1257) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. 1 oraz art. 84 ust. 1 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 (tekst jedn. Dz. U. 2017 r., poz. 1405 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Daleszyce

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn: „**Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Daleszyce, gmina Daleszyce**”, realizowanego przez Gminę Daleszyce.

Uzasadnienie

W dniu 06.11.2017 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach wpłynął wniosek Gminy Daleszyce, uzupełniony w dniu 01.12.2017 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Daleszyce, gmina Daleszyce**”.

Inwestycja została zaliczona do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.), wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 77 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Stosownie do art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. 1 cyt. ustawy w przypadku przedsięwzięć dla których wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego lub podmiot od niej zależny organem właściwym do wydania decyzji środowiskowej jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapę w skali zapewniającej czytelność danych z zaznaczonym obszarem realizacji inwestycji i obszarem oddziaływania, wypisy z ewidencji gruntów obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Daleszyce.

O wszczęciu postępowania strony powiadomione zostały, zgodnie z wymogami art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz.U z 2017 r., poz. 1257) pismem z dnia 04.12.2017 r. znak: WOO-I.4260.57.2017.AM.1.

W toku prowadzonego postępowania pismem z dnia 04.12.2017 r. znak: WOO-I.4260.57.2017.AM.2 wystąpiono, w trybie art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Organ inspekcji sanitarnej pismem znak: Nr SE.V-4470/93/17 z dnia 18.12.2017 r. wyraził opinię, że nie uznaje potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Po analizie całości zgromadzonego materiału Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wydał postanowienie z dnia 28.12.2017 r. znak: WOO-I.4260.57.2017.AM.3, w którym odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dane o złożonym wniosku oraz o wydanym postanowieniu o odstąpieniu od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zostały zamieszczone w *Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie*, prowadzonym przez Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Kielcach.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosownie do art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego strony postępowania zostały zawiadomione pismem z dnia 28.12.2017 r. znak: WOO-I.4260.57.2017.AM.4 o zebraniu dowodów i możliwości zapoznania się z materiałami i dowodami w przedmiotowej sprawie, jak również możliwości wniesienia uwag i wniosków w terminie 5 dni od dnia doręczenia zawiadomienia.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wniesiono uwag lub żądań w przedmiotowej sprawie.

Informacje zawarte w KIP pozwalają na stwierdzenie, że planowana inwestycja zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji nie powinna w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

Przedsięwzięcie wiązać się będzie z rozbudową komunalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Daleszyce na działkach o nr ewid.: 3321/2, 3323, 3324/2, 3325/2, 3326/2, 3327/2, 3328/2, 3329, 3330, 3331 obręb 0001 Daleszyce, gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie. Aktualna wielkość oczyszczalni wynosi 5310 RLM, po rozbudowie wzrośnie do ok. 9500 RLM.

Powierzchnia w/w działek zgodnie z wypisem z rejestru gruntu wynosi 1,057 ha. Powierzchnia zabudowy obiektów technologicznych, dróg i placów manewrowych wynosić będzie ok. 0,31 ha. Pozostałą część nieruchomości stanowią tereny czynne biologicznie. W sąsiedztwie oczyszczalni ścieków znajdują się tereny rolne i nieużytkowane rolniczo, zadrzewienia i zakrzaczenia, droga gminna.

Teren planowanego przedsięwzięcia objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego uchwałą Nr XLI/57/2014 Rady Miejskiej

w Daleszycach z dnia 26 sierpnia 2014 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Daleszyce (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2014 r. poz. 2666). Zamierzenie usytuowane jest na obszarach oznaczonych symbolami: K- teren oczyszczalni ścieków, R- tereny rolnicze.

W skład ciągu technologicznego oczyszczalni ścieków wchodzić będzie:

- | | | | | |
|----|--|----------------------------------|-------------|-----------|
| 1. | dowożonych, | punkt | zlewny | ścieków |
| 2. | dowożonych, | zbiornik | retencyjny | ścieków |
| 3. | armatury, | pompownia | ścieków | z komorą |
| 4. | ścieków z sitopiaskownikiem, | oczyszczalnia | mechaniczna | |
| 5. | 2 ciągi oczyszczania z wydzielonymi komorami: defosfatacji, denitryfikacji, nitryfikacji, osadnik wtórny, komora zagęszczania osadu nadmiernego, | blok oczyszczania biologicznego- | | |
| 6. | ścieków oczyszczonych, | punkt | kontrolno- | pomiarowy |
| 7. | osadu: prasa ślimakowo- pierścieniowa, układ dozowania polielektrolitu, | stacja odwadniania i granulacji | | |
| 8. | granulowanego, | plac | magazynowy | osadu |
| 9. | | zbiornik osadu nadmiernego. | | |

Oczyszczalnia wyposażona będzie w silos wapna, stanowisko dmuchaw, agregat prądotwórczy.

Przewidywana ilość odprowadzanych ścieków z oczyszczalni wynosić będzie ok. 750 m³/d. Ścieki wprowadzane będą istniejącym wylotem do rzeki Czarna Nida.

Ścieki dowożone dostarczane będą do punktu zlewnego oczyszczalni, a następnie ze ściekami dopływającymi grawitacyjnie kierowane będą do zbiornika czerpalnego pompowni. Następnie ścieki przetłaczane będą na zblokowany sitopiaskownik napowietrzany z systemem usuwania tłuszczu i zintegrowaną płuczką piasku. Oczyszczone mechanicznie ścieki przepłyną do nowoprojektowanego bloku oczyszczania biologicznego w skład którego wchodzić będą następujące obiekty: komora defosfatacji, komora denitryfikacji, komora nitryfikacji, osadnik wtórny i komora zagęszczania osadu nadmiernego. Blok oczyszczania biologicznego zrealizowany będzie w technologii niskoobciążonego osadu czynnego. Ilość ścieków oczyszczonych opomiarowana będzie przepływomierzem elektromagnetycznym, a następnie odprowadzane będą istniejącym wylotem do odbiornika.

Osad nadmierny wydzielony w osadnikach wtórnych kierowany będzie do komory zagęszczania osadu nadmiernego i po zagęszczeniu kierowany będzie do stacji odwadniania na prasie ślimakowo- taśmowej, do osadu doprowadzony będzie polimer. Odwodniony osad kierowany będzie do dalszej chemicznej stabilizacji. Linia chemicznej stabilizacji osadu składać się będzie z następujących urządzeń: przenośnika ślimakowego osadu, obrotowego granulatora osadu

z wapnem, taśmowego przenośnika osadu granulowanego, silosu wapna i układu dozowania wapna.

Zamierzenie powinno być wykonane w koordynacji z innymi planowanymi przedsięwzięciami tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m. in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonych zamierzeń.

Inwestycja będzie realizowana na terenie przekształconym. Nie przewiduje się występowania na terenie inwestycji chronionych prawem gatunków roślin, grzybów, zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych. W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wycinkę drzew i krzewów, należy przeprowadzić ją w terminie poza sezonem lęgowym ptaków, tj. terminie od 15 października do końca lutego. W ramach przedsięwzięcia planowane są nowe nasadzenia drzew w ilości ok. 100 szt. Drzewa nieprzeznaczone do wycinki zabezpieczyć np. przez osłonięcie lub ogrodzenie. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na wartości przyrodnicze.

W przypadku naruszenia zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów Inwestor zobowiązany jest uzyskać zezwolenie wydane na podstawie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Prace budowlano-montażowe prowadzone na etapie realizacji przedsięwzięcia spowodują okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu, emisję zanieczyszczeń, powstawanie odpadów oraz stałe i czasowe przekształcenie terenu.

Niezanieczyszczone masy ziemne, powstające podczas prac budowlanych w jak największym stopniu będą zagospodarowane na terenie planowanej inwestycji, nie powodując zmian stanu wody na gruncie wpływających ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Na etapie realizacji wystąpi zapotrzebowanie na wodę, surowce mineralne, materiały budowlane, paliwo, energię elektryczną.

Na etapie eksploatacji oczyszczalni ścieków przewiduje się wykorzystanie wody do celów socjalnych oraz technologicznych jak również wykorzystanie energii elektrycznej do utrzymania obiektu i ogrzewania budynku technicznego oczyszczalni oraz wapna do higienizacji zgranulowanego osadu.

Podczas budowy będą stosowane rozwiązania mające na celu zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem. Teren budowy zostanie wyposażony w sorbenty do usunięcia ewentualnych wycieków. Wykorzystywany będzie sprzęt sprawny technicznie. W trakcie prowadzenia przebudowy dla ekipy budowlanej należy zapewnić zaplecze socjalne (ustawione przenośne sanitariaty, opróżniane przed uprawnione podmioty). Teren zajęty na czas budowy po zakończeniu prac zostanie uporządkowany. Będą to oddziaływania o charakterze okresowym, ustaną po zakończeniu prac.

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z koniecznością wykonania wykopów. W przypadku ewentualnego wystąpienia wody w wykopach prowadzone będą miejscowe odwodnienia metodą pompowania bezpośredniego z wykopu z odprowadzeniem wód do ziemi. Czynności związane z odwodnieniem wykopów nie mogą powodować zmiany stosunków wodnych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Źródłem hałasu na etapie realizacji w porze dziennej i emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie praca maszyn wykorzystywanych przy tego typu robotach budowlanych, roboty ziemne.

W związku z powyższym należy ograniczyć jałową pracę silników maszyn i pojazdów, utrzymywać w czystości place i drogi na obiekcie.

Oczyszczalnia na etapie eksploatacji będzie źródłem hałasu generowanego głównie przez źródła stacjonarne stanowiące wyposażenie oczyszczalni tj.: przez pracę dmuchaw i pomp. Dmuchawy umieszczone będą pod zadaszeniem w obudowach dźwiękochłonnych natomiast pompy będą pracować jako zatapialne w ściekach lub osadzie w związku z tym hałas związany z ich pracą będzie mało istotny. Najbliższe tereny chronione akustycznie wyznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego znajdują się w odległości ok. 230 m na zachód od rozbudowywanej oczyszczalni ścieków.

Uwzględniając odległość od terenów zabudowy mieszkaniowej, rodzaj, ilość źródeł i związany z tym poziom hałasu przy uwzględnieniu w/w założeń nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania oczyszczalni po rozbudowie na najbliższych terenach chronionych akustycznie w odniesieniu do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jedn. Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Eksploatacji oczyszczalni może towarzyszyć emisja substancji zapachowo czynnych, zanieczyszczeń mikrobiologicznych. Powyższe uciążliwości zostaną częściowo ograniczone poprzez hermetyzację ich źródeł – sitopiaskownik- urządzenie w szczelnej obudowie umieszczone zostanie w pomieszczeniu zamkniętym, punkt zlewny ścieków dowożonych- jako szczelny zbiornik. W budynku technologicznym zainstalowany zostanie hermetyczny zbiornik reaktora granulacji osadu, z odprowadzeniem gazów powstających podczas chemicznej stabilizacji przez skruber ponad dach budynku. Do skrubera doprowadzona zostanie woda, która doprowadzi do rozpuszczenia pyłów i gazów, a powstałe skropliny będą odprowadzane do kanalizacji technologicznej oczyszczalni i poddane procesom oczyszczania. Uwzględniając zakres i charakter przedsięwzięcia, przyjęte rozwiązania ograniczające emisję substancji złośliwych nie przewiduje się aby funkcjonowanie oczyszczalni po przebudowie powodowało ponadnormatywne oddziaływanie w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza poza granicami władania Inwestora.

Zgodnie z kartą informacyjną w trakcie rozbudowy oczyszczalni w ciągłej eksploatacji pozostaną dotychczasowe obiekty oczyszczalni ścieków. Przełączenie na nowy układ technologiczny nastąpi po zakończeniu robót budowlanych i przeprowadzeniu prób hydrauliczno-rozruchowych obiektu.

Wody opadowe z powierzchni dachów i parkingu będą odprowadzone na tereny zielone w obszarze oczyszczalni.

Zgodnie z przepisami dyrektywy 2000/60/we Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (tzw. Ramowa Dyrektywa Wodna) planowanie gospodarowaniem wodami odbywa się w podziale na obszary dorzeczy. Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły przyjętym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911; zm.: Dz. U. z 2016 r. poz. 1958) inwestycja znajduje się w obszarze:

- jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW20006216434 nazwanej Czarna Nida od Stokowej, zaliczonej do regionu wodnego Górnej Wisły. Status – naturalna część wód, ocena stanu – dobry, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny;

- jednolitej części wód podziemnych oznaczonym Europejskim kodem JCWPd PLGW2000101, zaliczonej do regionu wodnego Górnej Wisły. Charakteryzuje się słabym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Dla JCWPd przewidziano derogacje ze względu na wpływ górnictwa podziemnego, prowadzone odwadnianie kopalń i zatapianie głębokich lejów depresji oraz brak możliwości zakończenia eksploatacji ze względów gospodarczych. Celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy oraz dobry stan chemiczny.

Presje związane z funkcjonowaniem oczyszczalni ścieków wiązać się będą z odprowadzeniem zwiększonej ilości oczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych. Rozbudowa oczyszczalni ścieków ma zapewnić przyjęcie ścieków z terenu aglomeracji Daleszyce.

Jak wynika z dokumentacji przyjęta technologia oczyszczania ścieków zapewni stopień oczyszczenia ścieków odprowadzanych do środowiska do wymogów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 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). Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach nie będą przekraczać wielkości: BZT5-25 mg O₂/dm³, CHZT- 125 mg O₂/dm³, zawiesina ogólna 35 mg O₂/dm³.

Realizacja planowanej inwestycji wpisuje się w cele środowiskowe wskazane w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*”. Zgodnie z Programem wodno-środowiskowym kraju wprowadzono działania z kategorii „Gospodarka komunalna”, obejmujące konieczność porządkowania systemu gospodarki ściekowej. Działania te obejmują m.in. rozbudowę oczyszczalni ścieków. Reasumując, realizacja inwestycji nie zagraża osiągnięciu celów środowiskowych. Inwestycja ma na celu zwiększenie przepustowości, poprawę stopnia oczyszczania ścieków, a tym samym uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie gminy Daleszyce.

Na etapie realizacji powstaną odpady typowe dla tego typu prac, głównie z grup: 15- odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach, 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych, według kodów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923). Do gromadzenia wytworzonych odpadów zostanie wydzielone miejsce na terenie oczyszczalni i zapewnione odpowiednie warunki magazynowania odpadów pod kątem ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem np. pojemniki, kontenery.

W wyniku oczyszczania ścieków powstawać będą odpady w postaci: skratek, piasku, osad odwodniony i higienizowany wapnem. Oczyszczalnia wyposażona będzie w ciąg technologiczny do przeróbki i higienizacji osadów ściekowych. Przetworzony osad może być stosowany do rolniczego wykorzystania pod warunkiem spełnienia wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. z 2015 r., poz. 257).

Wytwarzane na poszczególnych etapach odpady będą zbierane selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń. Wszystkie odpady przekazywane będą podmiotom posiadającym stosowne uregulowania w zakresie gospodarki odpadami.

Jak wynika z opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach planowane przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi. Przedsięwzięcie nie będzie powodować ponadnormatywnego oddziaływania w zakresie klimatu akustycznego i jakości powietrza, na terenach znajdujących się poza terenem do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia z uwagi na swój charakter przyczyni się do poprawy stanu wód.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Cisowsko- Orłowińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu- strefa C ustanowionego uchwałą Nr XLIX/878/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie wyznaczenia Cisowsko- Orłowińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz.Urz. Woj. Święt. Nr 293, poz. 3020). W odległości ok. 20 m na wschód znajduje się obszar Natura 2000 Lasy Cisowsko-Orłowińskie PLH260040, natomiast najbliższe siedlisko bobra europejskiego *Castor Fiber* o kodzie 1337- znajduje się w odległości ok. 70 m na wschód od przedsięwzięcia. Uwzględniając zakres planowanych robót oraz zasięg oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko w fazie budowy i eksploatacji stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności na stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 oraz integralność obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – w sytuacji ewentualnego odkrycia w trakcie prac ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków bądź Burmistrza Miasta i Gminy Daleszyce.

Teren przedsięwzięcia nie jest zaliczany do terenów podgórskich i górskich wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2000 r. Nr 13, poz. 104). W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary leśne, obszary wybrzeży, tereny ochrony uzdrowskiej, tereny przylegające do jezior.

Przedsięwzięcie usytuowane jest w obszarze o płytkim zaleganiu wód- w przypadku wystąpienia wysokiego stanu wód konieczne będzie wykonanie odwodnienia, mając na uwadze zakaz zmiany stanu wody ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Zamierzenie usytuowane jest poza obszarami stref ochronnych ujęć wody – najbliższe ujęcie znajduje się na północ w miejscowości Daleszyce w odległości ok. 1,3 km od przedmiotowego zamierzenia (źródło: <http://warunki.krakow.rzgw.gov.pl/imap/> oraz poza obszarami wód śródlądowych - najbliższy Główny Zbiornik Wód Podziemnych (GZWP) nr 418 Gałęzice- Bolechowice- Borków znajduje się w odległości ok. 0,7 km na południe.

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego, analizując

adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>) i terenami zagrożonymi powodziami i podtopieniami (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>),
- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania,
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter jest podatne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi jak np. powódź, podtopienia, które mogą być źródłem zanieczyszczenia ziemi i wód,
- z uwagi na przedstawione uwarunkowania przyrodnicze terenu oddziaływania przedsięwzięcia, nie wprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną.

Analizując wpływ na krajobraz należy stwierdzić, że przedmiotowa inwestycja realizowana będzie na terenie przekształconym, obejmującym teren oczyszczalni ścieków.

Projektowane obiekty zostaną usytuowane na terenie istniejącej oczyszczalni, będą zbliżone wielkością i wyglądem do istniejącej aktualnie w tym miejscu infrastruktury, nie będą stanowiły nowych elementów krajobrazu.

Na terenie oczyszczalni może wystąpić awaria spowodowana przerwą w dostawie energii elektrycznej, niesprawnością maszyn i urządzeń, błędami i zaniedbaniami eksploatacyjnymi lub klęskami żywiołowymi. Skutkiem awarii będzie pogorszenie jakości odprowadzanych ścieków. Ryzyko wystąpienia sytuacji awaryjnych zostanie ograniczone dzięki przewidzianym rozwiązaniom technicznym i działaniom m.in. poprzez wyposażenie oczyszczalni w zbiornik retencyjny, system monitoringu procesu oczyszczania, rezerwowe źródło zasilania – agregat prądotwórczy.

Uwzględniając lokalizację inwestycji oraz zasięg oddziaływania należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi. Nie prowadzono więc postępowania w tym zakresie.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza poza terenem oczyszczalni i emisji hałasu na terenach chronionych akustycznie, a tym samym nie ma potrzeby utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Z uwagi na zakres i charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację, rodzaj i skalę oddziaływania przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko odstąpiono od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, po szczegółowej analizie zgromadzonych materiałów, uwzględniając specyfikę planowanego przedsięwzięcia i zasięg jego oddziaływania we wszystkich aspektach środowiskowych, orzeczono jak w osnowie decyzji.

Na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U z 2016 r., poz. 1827) wnioskodawca zwolniony jest od opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronom przysługuje odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, w terminie 14 dni od dnia doręczenia. Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) termin uważa się za zachowany, jeżeli przed jego upływem pismo zostało wysłane w formie dokumentu elektronicznego (poprzez ePUAP) do organu administracji publicznej, a nadawca otrzymał urzędowe poświadczenie odbioru lub zostało nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe (Dz. U. z 2017 r., poz. 1481), którego obowiązki pełni obecnie Poczta Polska S.A.

REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Kielcach

Waldemar Pietrasik

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Gmina Daleszyce- doręczenie elektroniczne ePUAP
2. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa
Oddział Terenowy w Kielcach
ul. Piaskowa 18
25-323 Kielce
3. Pan Piotr Mochocki
4. Pani Martyna Mochocka
5. Pani Katarzyna Balawejder
6. Pani Aneta Kmiecik
7. Pani Honorata Kozłowska
8. Pan Jan Kozłowski
9. Pani Stanisława Skowerska
10. Pan Łukasz Skowerski
11. Pani Olga Surowiec
12. Pani Barbara Tarłowska
13. Pani Teresa Krzywicka
14. Pani Marianna Tarłowska
15. Pan Jan Tarłowski
16. aa

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach- doręczenie elektroniczne ePUAP

Załącznik Nr 1

do decyzji z dnia 16.01.2018 r. znak: WOO-I.4260.57.2017.AM.5 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Daleszyce, gmina Daleszyce”.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polega na rozbudowie komunalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Daleszyce zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 3321/2, 3323, 3324/2, 3325/2, 3326/2, 3327/2, 3328/2, 3329, 3330, 3331 obręb 0001 Daleszyce, gm. Daleszyce, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie. Przewidywana wielkość oczyszczalni wyniesie 9500 RLM.

Powierzchnia w/w działek zgodnie z wypisem z rejestru gruntu wynosi 1,057 ha. Powierzchnia zabudowy obiektów technologicznych, dróg i placów manewrowych wynosić będzie ok. 0,31 ha. Pozostałą część nieruchomości stanowią tereny biologicznie czynne.

W skład instalacji do oczyszczania ścieków wchodzić będzie:

1. punkt zlewny ścieków dowożonych,
2. zbiornik retencyjny ścieków dowożonych,
3. pompownia ścieków z komorą armatury,
4. oczyszczalnia mechaniczna ścieków z sitopiaskownikiem,
5. blok oczyszczania biologicznego- 2 ciągi oczyszczania z wydzielonymi komorami: defosfatacji, denitryfikacji, nitryfikacji, osadnik wtórny, komora zagęszczania osadu nadmiernego,
6. punkt kontrolno- pomiarowy ścieków oczyszczonych,
7. stacja odwadniania i granulacji osadu: prasa ślimakowo- pierścieniowa, układ dozowania polielektrolitu,
8. plac magazynowy osadu granulowanego,
9. zbiornik osadu nadmiernego.

Ścieki oczyszczone odprowadzane będą istniejącym wylotem do rzeki Czarna Nida.

REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Kielcach

Waldemar Pietrasik



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KIELCACH**

Kielce, dnia 29 czerwca 2018 r.

WOO-I.4260.57.2017.AM.10

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. z 2017 r. Dz. U. poz. 1257 ze zm.), w związku z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. 1 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 (tekst jedn. Dz. U. 2017 r. poz. 1405 zm.),

p o s t a n a w i a m

działając z urzędu sprostować oczywiste błędy pisarskie w treści decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach znak: WOO-I.4260.57.2017.AM.5 z dnia 16 stycznia 2018 r., o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą:

„Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Daleszyce, gmina Daleszyce”,

w następujący sposób:

w uzasadnieniu decyzji na stronie 3 zamiast: „750 m³/d” , powinno być: „1000 m³/d”.

Uzasadnienie

W decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach znak: WOO-I.4260.57.2017.AM.5 z dnia 16.01.2018 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Daleszyce, gmina Daleszyce”** redagując treść uzasadnienia na skutek oczywistych błędów pisarskich podano niewłaściwą ilość ścieków odprowadzanych z projektowanej oczyszczalni, wpisując zamiast: „750 m³/d”, powinno być: „1000 m³/d”.

Błędy te prostuje się niniejszym postanowieniem orzekając jak wyżej.

Pouczenie

Na postanowienie, zgodnie z art. 113 § 3 Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.), służy prawo wniesienia zażalenia do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach w terminie 7 dni od daty jego otrzymania. Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.) termin uważa się za zachowany, jeżeli przed jego upływem pismo zostało wysłane w formie dokumentu elektronicznego (poprzez ePUAP) do organu administracji

publicznej, a nadawca otrzymał urzędowe poświadczenie odbioru lub zostało nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 1481), którego obowiązki pełni obecnie Poczta Polska S.A.

Podpis elektroniczny

Otrzymują:

1. Gmina Daleszyce- doręczenie elektroniczne ePUAP
2. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa
Oddział Terenowy w Kielcach
ul. Piaskowa 18
25-323 Kielce
3. Pan Piotr Mochocki
4. Pani Martyna Mochocka
5. Pani Katarzyna Balawejder
6. Pani Aneta Kmieciak
7. Pani Honorata Kozłowska
8. Pan Jan Kozłowski
9. Pani Stanisława Skowerska
10. Pan Łukasz Skowerski
11. Pani Olga Surowiec
12. Pani Barbara Tarłowska
13. Pani Teresa Krzywicka
14. Pani Marianna Tarłowska
15. Pan Jan Tarłowski
16. aa

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach- doręczenie elektroniczne ePUAP