

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 80 ust. 1 i art. 82 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 2016 r. poz. 353), a także § 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) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11.07.2016 r. (data wpływu : 11.07.2016 r.) Spółki z o.o. „Wodociągi Niepołomice”, 32-005 Niepołomice, ul. Droga Królewska 27, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Niepołomice” - Zadanie nr 1: „Oczyszczalnie ścieków” Część 2: „Budowa oczyszczalni ścieków Podłęże – Zachód”

u s t a l a m

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn.:
"Rozbudowa gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Niepołomice"
Zadanie nr 1: „Oczyszczanie ścieków”
Część 2: „Budowa oczyszczalni ścieków Podłęże – Zachód”

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia :

Przedsięwzięcie zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 77 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71).

Miejsce realizacji przedsięwzięcia to działki ewidencyjne o nr : 120/3, 118/2, 118/1, 119/4, 12/3, 13, 1145/9, 1145/8, 1145/4, 1145/7, 11/2, 1147/10, 1147/4, 1147/8, 1147/9, 58, 1221, 1145/6 w m. Podłęże. Lokalizacja to teren Niepołomickiej Strefy Inwestycyjnej i obejmuje obszar oznaczony w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego jako NO, tj. tereny obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej – oczyszczalnie ścieków. Fragment terenu położony jest w granicach złoża kruszywa naturalnego Węgrzce Wielkie. Oczyszczalnia ścieków zlokalizowana zostanie w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Drwinka z dopływami o kodzie RW20002621379899. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych będzie potok Podłężanka stanowiący JCWP Podłężanka o kodzie PLRW2000162137769. Oczyszczalnia ścieków, rurociąg ścieków oczyszczonych odprowadzający ścieki do potoku Podłężanka oraz wylot ścieków oczyszczonych zlokalizowane będą w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd nr 148 o kodzie PLGW2000148. Teren przedsięwzięcia nie wchodzi w skład terenów prawnie chronionych takich jak: obszary Natura 2000, stanowiska przyrodniczo-cenne, rezerваты przyrody ożywionej i pomniki przyrody, użytki ekologiczne, parki krajobrazowe, korytarze ekologiczne. Dojazd do oczyszczalni ścieków odbywać się będzie od strony północnej ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego w miejscowości Niepołomice. Najbliższe budynki mieszkalne od terenu przedsięwzięcia znajdują się w odległości 200 metrów na zachód.

Przedsięwzięcie obejmujące budowę oczyszczalni ścieków będzie o przepustowości dobowej $Q_{sr} = 2000 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{max} = 2600 \text{ m}^3/\text{d}$ oraz RLM wynoszącym 16667. Oczyszczalnia ścieków będzie przyjmować ścieki komunalne z zachodniej części gminy Niepołomice. Przewidywane stężenia zanieczyszczeń w ściekach dopływających do oczyszczalni będą: $BZT_5 = 700 \text{ mgO}_2/\text{l}$, $\text{ChZT} = 1600 \text{ mgO}_2/\text{l}$, zawiesina ogólna = 500 mg/l , azot ogólny = 92 mg/l , fosfor ogólny = 15 mg/l .

Oczyszczalnia składać się będzie z dwóch niezależnych ciągów technologicznych, każdy o przepustowości $Q = 1000 \text{ m}^3/\text{d}$ ($Q_{max} = 1300 \text{ m}^3/\text{d}$). Typ oczyszczalni to mechaniczno-biologiczna z grawitacyjnym odpływem ścieków oczyszczonych, bez osadnika wtórnego, z modułami filtracyjnymi znajdującymi się poza reaktorami biologicznymi w tzw. zbiorniku dla membran.

Oczyszczalnia ścieków będzie obiektem zawierającym w jednej bryle wszystkie potrzebne funkcje. Obiekt będzie dwukondygnacyjny, zadaszony, otoczony z czterech stron ścianami. Pod względem budowlanym obiekt

będzie składał się z dwóch oddzielnych ciągów technologicznych oraz części socjalno-bytowej – ok.48,00x22,00 m:

- dwa reaktory biologiczne w postaci zbiorników żelbetowych o wymiarach wewnętrznych 33,80 x 7,20m i wysokości 5,50m, będą przykryte płytą żelbetową z dostępem do urządzeń poprzez otwory ;
- zbiornik retencyjny o wymiarach wewnętrznych 14,8mx4,5mx5,5m, przykryty płytą żelbetową ;
- zbiornik osadu nadmiernego umiejscowiony pod pomieszczeniem stacji dmuchaw o wymiarach wewnętrznych 9,5x6,3x5,5m ;
- zbiorniki membran o wymiarach wewnętrznych 7,2x5,0x6,55m przykryte płytą żelbetową ;
- dwukondygnacyjna część technologiczno -techniczno - socjalna będzie wyposażona w pomieszczenia odbioru i higienizacji osadu, oczyszczania mechanicznego, stacji dmuchaw oraz pomieszczenia odwadniania osadu, pomieszczenia biurowe, pomieszczenia magazynowe i socjalno-sanitarne, które będą przykryte dachem dwuspadowym ;
- drogi i place wewnętrzne 4000m², droga dojazdowa do oczyszczalni o długości 90mb i szerokości 4m ;
- rurociąg ścieków oczyszczonych od pompowni do potoku Podłęzanka PETS Q250/22.7 o długości ok. 1700 mb ze służą i klapą zwrotną.

Ścieki komunalne dopływające do oczyszczalni będą poddawane dwustopniowemu procesowi mechanicznego oczyszczania w zblokowanym urządzeniu składającym się z sita z kratą o małym prześwicie i piaskownika wzdłużnego, a następnie na sicie bębnowym. Skratki występujące w ściekach usuwane będą i transportowane przenośnikiem ślimakowym, w górnej jego części będą odwadniane, prasowane oraz higienizowane wapnem chlorowanym. Następnie ścieki kierowane będą do podłużnej komory piaskownika, w której piasek będzie oddzielał się od ścieków na skutek sił grawitacji i opadał w dół. Piasek będzie transportowany przez ukośny przenośnik śrubowy, będzie płukany i grawitacyjnie odwadniany. Skratki i piasek będą kierowane do kontenerów, a po ich napełnieniu będą odbierane przez uprawnioną firmę. Drugi stopień mechanicznego oczyszczania realizowany będzie na sicie bębnowym o poziomej osi obrotu, otwartym na obu końcach. Zanieczyszczenia zawarte w ściekach będą wychwytywane na sicie. Skratki transportowane są dalej przez podajnik ślimakowy do części instalacji, gdzie będą rozdrabniane i odwadniane. Ścieki po mechanicznym oczyszczeniu będą dopływać do komory rozdzielczej i kierowane będą na rozdzielacz ścieków, a następnie do reaktorów biologicznych. Nadmiar ścieków w komorze rozdzielczej, poprzez przelew kierowany będzie do zbiornika wyrównawczego, do którego również kierowana jest woda nadosadowa ze zbiornika osadu nadmiernego.

Zbiornik wyrównawczy zapewni prawidłową pracę oczyszczalni w sytuacji nierównomiernego dopływu ścieków do oczyszczalni. Zbiornik wyrównawczy wyposażony zostanie w system napowietrzania, aby zapobiec sedymentacji osadu.

Oczyszczanie biologiczne ścieków prowadzone będzie w dwóch równolegle pracujących reaktorach. Komora każdego reaktora działać będzie z podziałem na poszczególne procesy technologiczne z systemem wewnętrznej recyrkulacji ścieków w reaktorze oraz recyrkulacji osadu ze zbiornika membranowego do komory denitryfikacji. Za pomocą odpowiednio zbudowanych przegród w reaktorze biologicznym powstaną strefy: anaerobowa, denitryfikacji, denitryfikacji/nitryfikacji oraz nitryfikacji. W zależności od pełnionych funkcji poszczególne komory zostaną wyposażone w mieszadła i /lub systemy napowietrzania. W razie konieczności zostanie zastosowany w komorach nitryfikacji proces strącania związków fosforu za pomocą siarczynu żelaza (tzw. PIX). Zamiast osadnika wtórnego zastosowane zostaną zatapialne membrany filtracyjne zatrzymujące cząstki stałe, bakterie i wybiórczo wirusy. Ścieki odseparowane zostaną od biomasy przy pomocy powstałego nadciśnienia wywołanego słupem cieczy nad membranami. Moduły membranowe będą zaprojektowane tak, aby filtracja wymuszona była z zewnątrz do wewnątrz modułu membranowego. Odpływ ścieków oczyszczonych (filtratu) będzie prowadzony w taki sposób, aby zapewnić przepływ grawitacyjny z membrany do układu odprowadzania filtratu. Moduły membranowe wyposażone będą w napowietrzanie drobnopęcherzykowe od spodu. Czyszczenie robocze membran realizowane będzie poprzez napowietrzanie ich powierzchni, co pozwoli na sukcesywne usuwanie osadu z powierzchni membran. Oczyszczone ścieki będą odpływać do potoku Podłęzanka rurociągiem o długości ok. 1700 mb, wyposażonym w służę i klapę zwrotną. Rurociąg wbudowany będzie w pobocze drogi gminnej. Wylot ścieków oczyszczonych zlokalizowany będzie w prawej skarpie potoku Podłęzanka. Parametry wylotu dla ścieków oczyszczonych zostaną określone w projekcie budowlanym. Osad ze zbiornika membranowego recyrkulowany będzie do komory denitryfikacji. Proces mikrofiltracji pozwoli na utrzymanie w reaktorze biologicznym wyższego stężenia osadu czynnego. Osad nadmierny

kierowany będzie do zbiornika osadu nadmiernego, na dnie którego zainstalowany zostanie ruszt napowietrzający, mieszadło zapobiegające rozwarstwianiu się osadu oraz pompa odprowadzająca wodę nadosadową do zbiornika wyrównawczego. Osad nadmierny zagęszczony wstępnie grawitacyjnie będzie mieszany i stabilizowany tlenowo. Po tym procesie osad nadmierny będzie odwadniany na wirówce dekantacyjnej, następnie higienizowany i przekazywany do kontenera. Kontener wypełniony osadem, będzie wywożony celem przekazania osadu do dalszego zagospodarowania. Woda nadosadowa ze zbiornika osadu nadmiernego kierowana będzie do zbiornika wyrównawczego znajdującego się za stopniem mechanicznego oczyszczania ścieków surowych. Odcieki z procesu odwadniania osadów ściekowych na wirówce dekantacyjnej kierowane będą na początek procesu oczyszczania.

W ramach funkcjonowania obiektu oczyszczalni ścieków nie przewiduje się budowy stacji zlewnej dla ścieków komunalnych dowożonych wożami asenizacyjnymi. Ścieki powstające w obrębie oczyszczalni kierowane będą na początek procesu oczyszczania. Wody opadowe i roztopowe będą kierowane do kanalizacji opadowej i wprowadzane do oczyszczania, przy czym wody opadowe i roztopowe z placów i dróg będą wcześniej podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych. W sytuacji awaryjnej dotyczącej wyłączenia bioreaktorów, ścieki surowe (nieoczyszczone) będą kierowane do funkcjonującej oczyszczalni komunalnej w Niepołomicach przy ulicy Grabskiej. W obiekcie oczyszczalni będą zainstalowane ogniwa fotowoltaniczne oraz będzie zapewniony agregat prądotwórczy na wypadek przerw w dopływie energii elektrycznej.

2. Warunki wykorzystania terenu 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.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie przeznaczonym pod przekształcanie antropogeniczne, na którym nie występują chronione gatunki flory i fauny. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami, na których występują formy ochrony przyrody określone w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami Natura 2000 i z uwagi na znaczącą odległość realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na wskazane obszary, tj.:

- PLH 120002 Puszcza Niepołomska w odległości ok. 2,75 km;
- PLH 120080 Torfowisko Wielkie Błoto w odległości ok. 6,3km;

Prace polegające na wykonywaniu robót budowlanych należy prowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego, tj. wszystkie prace należy wykonywać przy wykorzystaniu sprawnego sprzętu i urządzeń: teren prac budowlanych należy zabezpieczyć w środki neutralizujące ewentualne wycieki substancji niebezpiecznych dla środowiska.

Prace budowlane przy użyciu sprzętu ciężkiego należy prowadzić w porze dziennej w celu wyeliminowania możliwych uciążliwości, ze strony nadmiernego hałasu oraz emisji pyłowej i gazowej dla terenów sąsiednich. Masy ziemne powstałe podczas prowadzenia inwestycji należy zagospodarować na terenie przedsięwzięcia, poprzez ich wykorzystanie do utwardzenia i wyrównania terenu np. pod obiekty budowlane: place, drogi itd.

Wszystkie odpady powstałe podczas prowadzenia prac budowlanych należy na czas prowadzenia tych prac magazynować w sposób selektywny, w szczelnych pojemnikach, w miejscach przystosowanych do ich magazynowania, zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych na podłożu zabezpieczonym przed możliwością przenikania w szczególności substancji niebezpiecznych o konsystencji płynnej do gruntu, a następnie przekazać firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. W celu zminimalizowania oddziaływań obiektu oczyszczalni podczas jej eksploatacji należy uwzględnić działania techniczno-technologiczne, organizacyjne i należytą eksploatację.

Należy zapewnić całkowitą hermetyzację procesu poprzez technologiczne oczyszczanie ścieków w jednym budynku procesowym. Procesy oczyszczania będą odbywać się w zamkniętych bioreaktorach. Urządzenia do przeróbki osadów będą umiejscowione w budynku technologicznym. Hermetyzacja instalacji będzie zapewniona poprzez system rur z zaworami. W celu ograniczania powstawania aerozoli zastosowane będzie napowietrzanie wgłębne. Zastosowana będzie tlenowa stabilizacja osadów, oraz przesypanie wapnem wytworzonych osadów ściekowych.

Ewidencja jakościowa i ilościowa wytwarzanych odpadów podczas eksploatacji prowadzona będzie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów oraz w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zestawień zbiorczych zgodnie z ustawą o odpadach.

Dojazd do przedsięwzięcia w fazie realizacji jak i eksploatacji będzie się odbywał od strony północnej ulicy

Eugeniusza Kwiatkowskiego w Niepołomicach.

Realizacja, jak i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie naruszać praw właścicieli, użytkowników i władających terenami sąsiadującymi z inwestycją, nie będzie powodować ograniczeń w dysponowaniu terenem, będzie spełniać normy techniczne, sanitarne i przeciwpożarowe, wymagania związane z gospodarką wodną i geologią. Procesy oczyszczania ścieków należy prowadzić w sposób, który nie będzie powodem emisji odorów i bioareozoli, zwłaszcza z węzła mechanicznego, osadowego. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane z dala od zabudowy przeznaczonej na stały pobyt mieszkańców.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art.72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art.72 ust. pkt 1, 10, 14 i 18.

Trasa rurociągu ścieków oczyszczonych będzie przebiegać w całości w poboczu drogi gminnej. Parametry wylotu ścieków w prawej skarpie potoku Podlężanka zostaną określone na etapie projektu budowlanego. Ingerencja w koryto potoku ograniczona zostanie do niezbędnego minimum, aby nie powodować bezpośredniego zniszczenia lub uszczuplenia siedliska przyrodniczego lub siedliska gatunków w przypadku prowadzenia wykopów dotyczących wylotu. Należy zastosować szczególną ostrożność na wypadek ewentualnych awarii i przygotować procedurę postępowania by uniknąć wpływu na ichtiofaunę odbiornika, jego eutrofizację oraz naruszenie wymaganego reżimu wód potoku. Rurociąg ścieków oczyszczonych należy układać w wykopach w sposób wykluczający możliwe rozszczelnienie rurociągu. W projekcie budowlanym zostanie przewidziane pomieszczenie magazynowe dla beczek z olejem napędowym do agregatu prądotwórczego oraz dla kolagulantu i flokulantu wymaganych w procesach technologicznych. Teren inwestycji wyposażony zostanie w pełną infrastrukturę wodociągową – przyłącz wodociągowy do działki rozwiązany zostanie na etapie projektu budowlanego. Woda do celów technologicznych będzie przeznaczona do płukania instalacji do odwadniania osadów, okresowego przygotowania roztworu polielektrolitu – Q średniodobowe to 0,8m³/dobę. Zużycie wody na cele socjalno - bytowe będzie wynosiło około 365m³/dobę.

Przyjęta technologia w projektowanej oczyszczalni ścieków winna zagwarantować oczyszczanie ścieków co najmniej dla parametrów wymaganych dla oczyszczalni w aglomeracjach o RLM dla aglomeracji od 15000 do 99999. Należy zapewnić właściwe warunki do tlenowej stabilizacji osadu nadmiernego w zbiorniku osadu nadmiernego, poprzez jego napowietrzanie i odpowiedni czas przetrzymania.

Wody nadosadowe ze zbiornika osadu nadmiernego należy kierować do zbiornika wyrównawczego za mechanicznym stopniem oczyszczania ścieków, a odcieki z procesu odwadniania osadów ściekowych na wirówce dekantacyjnej należy kierować na początek procesu oczyszczania. W celu zabezpieczenia gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniem należy zapewnić szczelność projektowanych obiektów oraz sieci technologicznych a w czasie ich eksploatacji prowadzić okresowe kontrole szczelności. Na wypadek sytuacji awaryjnej wymagającej wyłączenia obu reaktorów, ścieki z oczyszczalni Podlęża – Zachód winny być przekierowane do oczyszczalni w Niepołomicach. Prace budowlane należy zorganizować w sposób minimalizujący możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, w tym m.in.:

- zaplecze budowy należy zlokalizować na szczelnej nawierzchni,
- należy stosować nowoczesny i sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy,
- należy zabezpieczyć odpowiednie ilości sorbentów przeznaczonych do zbierania rozlewów, w celu neutralizacji możliwych wycieków substancji niebezpiecznych, w tym ropopochodnych.

W sytuacji wystąpienia awarii, w skutek której grunt zostanie zanieczyszczony, należy niezwłocznie usunąć zanieczyszczone warstwy ziemi i przekazać specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami niebezpiecznymi. Należy stosować segregację u źródła i selektywne magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla ludzi i środowiska. Należy wyznaczyć odpowiednie i oznaczone miejsca dla bezpiecznego magazynowania wytwarzanych odpadów. Należy przekazywać wytwarzane odpady uprawnionym podmiotom legitymującym się stosownymi zezwoleniami na gospodarowanie tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Należy przewidzieć instalację do poboru energii elektrycznej zapewniającej około 500kW mocy przyłączeniowej. Celem zminimalizowania poboru mocy elektrycznej należy zainstalować system ogniw fotowoltaicznych.

Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na działce ewidencyjnej 129/2 o powierzchni 1,67ha, a obiekt oczyszczalni ścieków Podlęża – Zachód zajmie powierzchnię ok. 1000m², place i drogi około 550m².

Z powierzchni biologicznie czynnej zostanie wyłączone około 1550m².

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów o zwiększonym ryzyku (ZZR), ani do kategorii zakładów o dużym ryzyku (ZDR).

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Stwierdzić brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

6. Stwierdzić brak konieczności ustanowienia obszaru ograniczonego oddziaływania.

7. Stwierdzić brak konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

8. Stwierdzić brak konieczności przedstawienia analizy porealizacyjnej.

9. Prowadzić kontrolę ilości i jakości ścieków oczyszczonych odprowadzanych do odbiornika oraz ścieków surowych doprowadzanych do oczyszczalni. Zakres monitoringu będzie zgodny z wymaganiami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód i do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014r., poz.1800).

10. Prowadzić monitoring ilości surowców i substancji zużywanych do procesów technologicznych.

11. Prowadzić monitoring wytwarzanych odpadów w zakresie ewidencji ilościowej i jakościowej.

U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 11.07.2016r. Spółka z o.o. „Wodociągi Niepołomice”, 32-005 Niepołomice, ul. Droga Królewska 27 wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Niepołomice” - Zadanie nr 1: „Oczyszczalnie ścieków” Część 2: „Budowa oczyszczalni ścieków Podłęża - Zachód”. Wniosek uzupełniony został 25.07.2016r. pod względem formalnym przez Inwestora przy piśmie z dnia 28.07.2016r. znak : WN/JRP/58-2656/16. Zawiadomieniem z dnia 11.08.2016 r. znak: OŚR.6220.18.2016 wydanym przez Burmistrza Miasta i Gminy Niepołomice na podstawie art. 73 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 61 § 4 ustawy k.p.a zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia. Wniosek został zamieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod nr wpisu A-12/16, prowadzonym na stronie internetowej www.niepolomice.eu Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice w Biuletynie Informacji Publicznej.

Stosownie do art. 64 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ gminy zwrócił się pismem z dnia 11.08.2016r. znak : OŚR.6220.18.2016 do :

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie,

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieliczce

z wnioskiem o wyrażenie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieliczce nie wyraził opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko lub odstąpienia od tego obowiązku dla planowanego przedsięwzięcia. Niewydanie opinii przez organ Państwowej Powiatowej Inspekcji Sanitarnej w Wieliczce, o której mowa w 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 odpowiednio w terminie, o którym mowa w art. 64 ust. 4 w/w ustawy traktuje się, jako bez zastrzeżeń. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem z dnia 26.08.2016r. znak: OO.4240.1.398.2016.AŚI (data wpływu: 30.08.2016r.) wyraził opinię o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i określił zakres raportu o oddziaływaniu na

środowisko zgodnie ze wszystkimi wymaganiami określonymi w art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Miasta i Gminy Niepołomice postanowieniem z dnia 05.09.2016 r. znak : OŚR.6220.18.2016 nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia będącego przedmiotem niniejszej decyzji i określił zakres raportu oddziaływania na środowisko. Postanowienie zostało zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod numerem wpisu B-11/16. Postanowieniem z dnia 29.09.2016r. Burmistrz Miasta i Gminy Niepołomice zawiesił postępowanie w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia raportu oddziaływania na środowisko projektowanego do realizacji przedsięwzięcia. Postanowienie o zawieszeniu postępowania zostało zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod numerem wpisu B-13/16.

Inwestor przedsięwzięcia przedłożył w dniu 29.09.2016 r. raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Raport został zamieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod numerem wpisu E-1/16. Zawiadomieniem z dnia 06.10.2016 r. znak: OŚR.6220.18.2016 o postępowaniu z udziałem społeczeństwa Burmistrz Miasta i Gminy Niepołomice podał do publicznej wiadomości na podstawie art. 33 i art. 79 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, iż został przedłożony raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i przystąpiono do procedury udziału społeczeństwa. W zawiadomieniu zostało wskazane, że raport wyłożony jest do wglądu w terminie od 10 października 2016r. do 31 października 2016r. i w tym terminie można było składać uwagi i wnioski. Obwieszczenie o wyłożeniu raportu zostało podane do publicznej wiadomości :

- na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice w dniu 07.10.2016r. ;
- na tablicy ogłoszeń w sołectwie Podłęże w dniu 10.10.2016r.;
- w Biuletynie Informacji Publicznej w dniu 07.10.2016r.

Zgodnie z dyspozycją art. 77 ust.1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Burmistrz Miasta i Gminy Niepołomice pismem z dnia 07.11.2016r. znak: OŚR.6220.18.2016 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie o uzgodnienie pod względem wymagań ochrony środowiska warunków realizacji przedsięwzięcia. Zgodnie z dyspozycją art. 77 ust. 1 pkt 2 Burmistrz Miasta i Gminy Niepołomice wystąpił pismem z dnia 07.11.2016 r. znak : OŚR.6220.18.2016 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieliczce o zaopiniowanie warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Organ właściwy do zaopiniowania warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem przedmiotowej decyzji skorzystał z prawa określonego w art.78 ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – niewydanie opinii traktuje się jako bez zastrzeżeń. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie postanowieniem z dnia 24.01.2017 r. znak : OO.4242.81.2016 uzgodnił pozytywnie w zakresie ochrony środowiska, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przedsięwzięcia pn.: „Budowa oczyszczalni ścieków Podłęże – Zachód”. Zawiadomieniem z dnia 27.01.2017 r. znak : OŚR.6220.18.2016 Burmistrz Miasta i Gminy Niepołomice zawiadomił o zebranych materiale dowodowym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach , w którym wyznaczył stronom 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia na zapoznanie się ze gromadzonym materiałem dowodowym .

W dniu 07.02.2017 r. złożony został wniosek przez stronę postępowania o udostępnienie kopii raportu oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia . Kopię raportu przekazano stronie w dniu 10.02.2017r. pobierając opłatę na zasadach i wysokości określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2016 r. w sprawie opłat za udostępnianie informacji o środowisku (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.). Analiza przedłożonego wniosku, raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, uwzględnienie opinii i uzgodnienia organów właściwych w sprawie pozwoliła ustalić, że przedmiotowe przedsięwzięcie jest proekologiczne, umożliwi odprowadzanie ścieków z posesji do kanalizacji sanitarnej prowadzącej do komunalnej oczyszczalni ścieków, wyeliminuje tym samym niekontrolowane odprowadzanie

ścieków bytowych do wód gruntowych, cieków wodnych, wód głębinowych.

Na podstawie powyższego organ decyzyjny ustalił :

1. skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi;
2. na terenie przewidzianym pod lokalizację przedsięwzięcia nie występują dobra materialne, siedliska fauny i flory, pomniki przyrody podlegające ochronie prawnej ;
3. opisany sposób wykonania robót nie wpłynie negatywnie na środowisko;
4. realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała użycia dużej ilości surowców, paliw i energii i nie spowoduje naruszenia głównych elementów środowiska ;
5. przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające, a charakter przedsięwzięcia nie wymaga szczególnych rozwiązań mających na celu zapobieganie lub kompensację szkodliwego oddziaływania na środowisko.

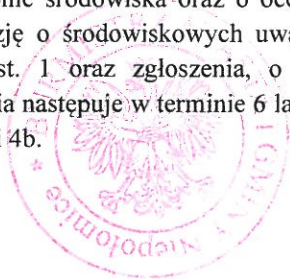
Realizacja przedsięwzięcia, z racji jego charakteru, nie pociągnie za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań. Dotyczy to oddziaływania bezpośredniego, pośredniego, wtórnego i skumulowanego.

Bezpośrednie i chwilowe oddziaływanie może mieć miejsce jedynie w fazie budowy.

W związku z powyższym, orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul. Juliusza Lea 10 za moim pośrednictwem , w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji. Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 2016 r. poz. 353) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a w/w ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.



BURMISTRZ

mgr inż. Roman Ptak

Załączniki :

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują :

1. „Wodociągi Niepołomice” Spółka z o.o. 32-005 Niepołomice, ul. Droga Królewska 27 (2 egz. dec.)
2. Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie, 31-153 Kraków, ul. Szlak 73
3. Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Rzeszowie, 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25/8
4. Man Trucks Spółka z o.o. z siedzibą w Niepołomicach, 32-005 Niepołomice, ul. Rudolfa Diesla 1
5. P. Robert Stahl zam. Kraków
6. P. Marian Brożek zam. Kraków
7. P. Grażyna Brożek zam. Kraków
8. P. Adam Cioś zam. Podłęże
9. P. Roman Cioś zam. Podłęże
10. P. Stanisław Cioś zam. Warszawa
11. P. Maria Kaleta zam. Podłęże
12. P. Zuzanna Purdy zam. Kraków

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieliczce

Załącznik Nr 1 do decyzji z dnia 20.02.2017 r. znak: OŚR.6220.18.2016

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: **ROZBUDOWA GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ NA TERENIE GMINY NIEPOŁOMICE**

- **Zadanie nr 1. „Oczyszczalnie ścieków”**

- **Część 2. „Budowa oczyszczalni ścieków Podłęże – Zachód”**

W ramach przedsięwzięcia Inwestor planuje budowę oczyszczalni ścieków. Przedsięwzięcie należy do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Oczyszczalnia będzie posiadać przepustowość:

$Q_{sr} = 2000 \text{ m}^3/\text{d}$,

$Q_{max} = 2600 \text{ m}^3/\text{d}$ z możliwością rozbudowy do $Q_{sr} = 3000 \text{ m}^3/\text{d}$

Zadaniem przedmiotowej oczyszczalni ścieków będzie przyjęcie ścieków z zachodniej części gminy Niepołomice oraz zapewnienie parametrów ścieków oczyszczonych, do wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód i do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800).

Inwestorem przedsięwzięcia jest Spółka z o.o. Wodociągi Niepołomice, ul. Droga Królewska 27, 32-005 Niepołomice.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działkach o numerach ewidencyjnych: nr 129/2, 120/3, 118/2, 118/1, 119/4, 12/3, 13, 1145/9, 1145/8, 1145/4, 1145/7, 11/2, 1147/10, 1147/4, 1147/8, 1147/9, 58, 1221, 1145/6 w jednostce ewidencyjnej M 121904_5, obręb nr 0003 w Podłęże. Pod realizację oczyszczalni ścieków będzie przeznaczona działka 129/2, a przez pozostałe działki (120/3, 118/2, 118/1, 119/4, 12/3, 13, 1145/9, 1145/8, 1145/4, 1145/7, 11/2, 1147/10, 1147/4, 1147/8, 1147/9, 58, 1221, 1145/6) będzie poprowadzony rurociąg odprowadzający oczyszczone ścieki do odbiornika rzeki (potoku) Podłężanka. Wylot ścieków oczyszczonych będzie zrealizowany w pochyłej skarpie odbiornika.

Lokowanie na przedmiotowej działce planowanego przedsięwzięcia jest zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Niepołomice.

Przedmiotowy teren jest położony poza obszarami chronionymi w rozumieniu obowiązujących przepisów o ochronie przyrody (w tym także obszarów Natura 2000). Inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na obszary Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia to tereny Strefy Przemysłowej Gminy Niepołomice. Teren inwestycyjny jest położony na obszarach oznaczonych w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego, jako NO - tereny obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej – oczyszczalnia ścieków. Fragment terenu położony jest w granicach złoża kruszywa naturalnego Węgrzce Wielkie.

Teren działki, na której planowana jest budowa oczyszczalni ścieków zlokalizowany jest w granicach głównego zbiornika wód podziemnych – GZWP-451. Właścicielem działki inwestycyjnej jest Gmina Niepołomice.

Realizacja, jak i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie naruszać praw właścicieli, użytkowników i władających sąsiadującymi z inwestycją terenami, ograniczeń w dysponowaniu terenem wynikających z decyzji administracyjnych, będzie spełniać aktualnie obowiązujące normy techniczne, sanitarne i przeciwpożarowe, wymagania związane z gospodarką wodną i geologią oraz ochroną gruntów rolnych.

Oczyszczalnia będzie przeznaczona tylko na ścieki socjalne – bytowe (komunalne). Ścieki przemysłowe nie będą kierowane na planowaną oczyszczalnię w Podłężu.

Założenia bilansowe

Równoważna liczba mieszkańców RLM

= 16 667

Średnia dobowo ilość ścieków:

$Q_{sr} = 2\,000 \text{ m}^3/\text{d}$

Maksymalna dobowo ilość ścieków:

$Q_{max} = 2\,600 \text{ m}^3/\text{d}$

Maksymalna godzinowa ilość ścieków:

$Q_{max\,h} = 217 \text{ m}^3/\text{h}$

Współczynnik nierównomierności dobowej:

$k_d = 1,3$

Współczynnik nierównomierności godzinowej:

$k_h = 2$

Typ oczyszczalni:

mechaniczno-biologiczny

Oczyszczalnia ścieków to oczyszczalnia mechaniczno- biologiczna i będzie ona pracować w systemie dwóch ciągów technologicznych przepływowych z MBR. Za system MBR uznaje się oczyszczalnię biologiczno-mechaniczną, z zastosowaniem technologii MBR (Membrane Biological Reactor) z grawitacyjnym odpływem,

bez osadnika wtórnego, którego funkcję pełnią moduły filtracyjne znajdujące się poza reaktorem biologicznym, w oddzielnym zbiorniku dla membran.

Instalacja zostanie wyposażona w następujące elementy:

1. Mechaniczne oczyszczanie ścieków.
2. Zbiornik wyrównawczy z pompownią ścieków.
3. Reaktory biologiczne 2 x 1000 m³ w systemie MBR z grawitacyjnym odpływem.
4. Automatyczny system sterowania oczyszczania ścieków w zakresie związków biogennych.
5. Zbiornik osadu nadmiernego - 1 komorowy.
6. Zaplecze techniczne i socjalne.
7. gospodarka osadowa z wirówką o wydajność 15 m³/h - o zawartości suchej masy > 20% s.m.+ higienizacja osadu.
8. Stacja dmuchaw.
9. Pomiar przepływu.
10. Automatyka i sterowanie.
11. Sondy do pomiaru zawartości tlenu, automatyczne urządzenia do pomiaru pH, sondy do pomiaru temperatury, tlenomierz, pehametr, termometry i.in.
12. Całkowita hermetyzacja obiektów i dezodoryzacja powietrza.
13. Rurociągi technologiczne wewnętrzne Ø160 ÷ 350 o łącznej długości 900 m.
14. Zasilanie energetyczne napowietrzne ze stacją transformatorową, zlokalizowaną jako osobny obiekt, zgodnie z obowiązującymi w tym względzie przepisami,
15. Zasilanie w wodę z istniejącego wodociągu PE 315 zlokalizowanego na terenie oczyszczalni.
16. Pompownia ścieków oczyszczonych na terenie oczyszczalni Ø2500; H= 5800 mm; Q=40 l/s.
17. Rurociąg ścieków oczyszczonych od pompowni do potoku Podlężanka PETS Ø250/22.7 o długości ok. 1700 mb ze śluzą i klapą zwrotną.
18. Instalacja dodatkowego, alternatywnego źródła energii (ogniwa fotowoltaiczne).
19. Wyposażenie oczyszczalni ścieków w agregat prądotwórczy.
20. Wydzielone pomieszczenie na magazynowanie odrębne oleju napędowego do agregatu oraz na koagulant PIX i flokulant.

Nie przewiduje się wyposażenia obiektu oczyszczalni w zbiornik ścieków surowych (stacja zlewna), gdyż ścieki te będą dowożone na oczyszczalnię w Niepołomicach.

Opis poszczególnych procesów oczyszczania ścieków :

Oczyszczanie mechaniczne

Oczyszczanie mechaniczne ścieków będzie realizowane w zblokowanym urządzeniu wraz z dodatkowym stopniem mechanicznego oczyszczania ścieków.

W jednym urządzeniu będzie zachodzić pełne mechaniczne oczyszczanie ścieków polegające na separacji części stałych i mineralnych wraz z możliwością przemywania skratek i piasku. Powstające skratki i piasek przemieszczane będą do kontenerów, higienizowane i po napełnieniu kontenera, przekazywane uprawnionej firmie do dalszego zagospodarowania. Dodatkowo przewidziano sito bębnowe o małym prześwicie oczka < 2mm. Przed reaktorem z membranami konieczne będzie doczyszczenie mechaniczne w wyniku, czego zostaną usunięte substancje nieorganiczne. Sito bębnowe umożliwi wysoki stopień oczyszczania wstępnego ścieków.

Oczyszczone mechanicznie ścieki, dopływając będą grawitacyjnie do koryta rozdzielczego i kierowane będą na rozdzielacz przed reaktorami, a ich nadmiar do zbiornika wyrównawczego. Na rozdzielaczu przed reaktorami następować będzie równomierny rozdział na dwa równoległe ciągi oczyszczania biologicznego.

Wstępne oczyszczenie ścieków polegać będzie na separacji na sicie, odwadnianiu części stałych oraz separacji piasku. Procesy te będą realizowane w zblokowanym urządzeniu do mechanicznego oczyszczania ścieków.

Zanieczyszczenia w postaci skratek oddzielane będą na kracie mechanicznej hakowo taśmowej, skratki usuwane i transportowane będą przenośnikiem ślimakowym, w górnej jego części będą odwadniane, prasowane oraz higienizowane wapnem chlorowanym.

Oczyszczone ścieki będą kierowane do podłużnej komory piaskownika. Piasek na skutek siły grawitacji opadać będzie w dół. Natomiast woda i zawarte w niej części organiczne będą wypływać w kierunku poziomym. Piasek będzie transportowany przez ukośny przenośnik śrubowy, w czasie jego transportu następować będzie płukanie

i grawitacyjne odwadnianie. Skratki i piasek będą podawane do kontenerów, a po jego napełnieniu, odbierane będą przez uprawnioną firmę.

Mechaniczne oczyszczanie ścieków będzie wykonane w zblokowanym urządzeniu składającym się z urządzenia z kratą gęstą 3mm i piaskownikiem wzdłużnym. Następnym etapem mechanicznego oczyszczania ścieków jest sito bębnowe (z otworami), które wychwyci części mniejsze niż 2 mm. Urządzenie spełnia wszelkie normy dotyczące sedimentacji piasku i usuwania piasku, oraz pracy przy przepływie maksymalnym. Czas zatrzymania jest zależny od pracy pomp w pompowni ścieków, co będzie dokładnie podane na etapie projektu budowlanego.

Drugi stopień oczyszczania mechanicznego realizowany będzie na sicie bębnowym. Podstawowym elementem sita bębnowego jest obrotowy bęben o poziomej osi obrotu. Bęben będzie otwarty na obu końcach. Zanieczyszczone ścieki będą kierowane do przedniej części, do wewnątrz bębna i przechodzić będą przez sito za zewnątrz, wokół obwodu bębna. Zanieczyszczenia zawarte w ściekach będą wychwytywane na sicie. Podczas obrotu bębna zanieczyszczenia będą kierowane do kanału ułożonego razem z podajnikiem ślimakowym, mieszadłem skratek i tłoczone będą na drugą stronę filtra bębnowego. Tutaj „części miękkie” (fekalia) skratek mieszają się i wracają z powrotem do ścieków, które poddawane będą dalszemu procesowi oczyszczania. Skratki, pozbawione „części miękkich”, transportowane będą, przez podajnik ślimakowy, do części instalacji, gdzie będą rozdrabniane i odwadniane. W ten sposób w zastosowanej technologii dzięki rozdrobnieniu skratek zwiększa się znacznie powierzchnia płukania w wyniku czego dokładniej wypłukuje miękkie części organiczne. Odpad (skratki) jest wolny od fekalii i uciążliwych odorów eliminując tym samym uwarunkowania dla powstawania odpadu niebezpiecznego i zmniejszając koszty jego deponowania. Części miękkie zawracane są z kolei do oczyszczalni. Zainstalowane

w komorze płuczącej sito z rozbudowanym systemem płukania oddziela miękkie części organiczne od plastiku, papieru, lateksu i innych. W rezultacie otrzymujemy odpad przystosowany do składowania. Pozwala to znacznie zmniejszyć koszty eksploatacyjne obiektów, na których prowadzona jest odpowiednia gospodarka skratkami i równocześnie zmniejsza się przez to oddziaływanie na środowisko..

Obiekt rozdzielczy

Ścieki surowe po oczyszczeniu ze stałych substancji nieorganicznych, organicznych i piasku (oczyszczanie mechaniczne) będą dopływać grawitacyjnie na obiekt rozdzielczy - komora rozdzielcza. Komora rozdzielcza będzie kierować ścieki na rozdzielacz ścieków do reaktorów biologicznych. Natomiast nadmiar ścieków kierowała będzie do zbiornika wyrównawczego. Rozdzielacz ścieków przed reaktorami biologicznymi, będzie posiadać dwie zasuwy umożliwiające kierowanie ścieków surowych na pracujące reaktory. Umożliwi to zamknięcie ciągu technologicznego na czas naprawy lub w początkowym okresie eksploatacji całkowite zamknięcie.

Zbiornik wyrównawczy

Do zbiornika wyrównawczego ścieki będą dopływać poprzez przelew w korycie rozdzielczym. Kierowana będzie też tutaj również woda nadosadowa ze zbiornika osadu nadmiernego (ZON).

Funkcjonowanie zbiornika wyrównawczego zapewnia prawidłową pracę oczyszczalni w przypadku nierównomiernego dopływu ścieków do oczyszczalni. Do napowietrzania drobno-pęcherzykowego zastosowane będą dyfuzory rurowe membranowe z dolnym i górnym napowietrzaniem rozmieszczone, co 60 cm na dnie zbiornika. Zastosowanie rusztu z dolnym i górnym napowietrzaniem zapobiegnie osadzeniu się osadu na dnie zbiornika. Każdy dyfuzor będzie posiadał własny zawór kulowy umieszczony na głównym rurociągu umożliwiający regulację tłoczonego powietrza.

Oczyszczanie biologiczne

Oczyszczanie biologiczne prowadzone będzie w dwóch reaktorach.

Komora reaktora działać będzie z podziałem na poszczególne procesy technologiczne z systemem wewnętrznej recyrkulacji biomasy w reaktorze oraz w zbiorniku z membranami. Za pomocą odpowiednio zbudowanych przegród, w reaktorze powstaną strefy: anaerobowa, denitryfikacji, denitryfikacji/nitryfikacji (zamiennie według potrzeb) oraz nitryfikacji. Proces biologiczny będzie prowadzony w następujący sposób:

- dopływ ścieków surowych z rozdzielacza do strefy anaerobowej,
- proces anaerobowy,
- przepływ ścieków ze strefy anaerobowej do strefy denitryfikacji,
- proces denitryfikacji,
- przepływ ścieków ze strefy denitryfikacji do strefy nitryfikacji/denitryfikacji,
- proces nitryfikacji/denitryfikacji,

- przepływ ścieków ze strefy nityfikacji/denitryfikacji do strefy nityfikacji,
- proces nityfikacji,
- przepływ ścieków ze strefy nityfikacji za pomocą pompy do modułu membranowego.

Proces anaerobowy - pierwsza strefa w etapie biologicznego oczyszczania ścieków – komora defosfatacji. W tej komorze będzie następować uwalnianie przez bakterie zmagazynowanego w komórkach fosforu, przez co ilość fosforu rozpuszczonego w ściekach zwiększy się w tej strefie. Zdolność mikroorganizmów tlenowych do przetrwania w warunkach beztlenowych jest mechanizmem usuwania fosforu w procesie nityfikacji.

Ze strefy defosfatacji ścieki kierowane będą do drugiej (wg. kierunku przepływu ścieków) komory denitryfikacji.

Proces denitryfikacji - w trakcie, którego na drodze biologicznej następować będą przemiany azotu azotanowego i azotynowego do form gazowych i ostateczne usunięcie ze ścieków. Proces ten umożliwia wykorzystanie wewnętrznego źródła węgla z łatwo przyswajalnych substancji organicznych. W celu zintensyfikowania procesu usuwania azotu będzie prowadzona wysoka recyrkulacja wewnętrzna mieszaniny ścieków i osadu - z komory membranowej. Jest to strefa niedotleniona o zawartości tlenu do 0,2 mg/l.

Strefa denitryfikacji/nityfikacji- naprzemiennie mogą tu występować strefy denitryfikacji i nityfikacji. Jest to uzależnione od potrzeby redukcji azotu, którego poziom będzie mierzony za pomocą sond. Napowietrzanie włączane będzie okresowo, aby zapewnić warunki tlenowe bądź beztlenowe w tej strefie.

Proces nityfikacji- prowadzony będzie w wydzielonych strefach tlenowych, w których następuje szereg przemian biochemicznych tj. amonifikacja i nityfikacja (przemiana azotu amonowego do azotynów i azotanów), utlenianie zanieczyszczeń organicznych.

Ilość tlenu w komorze wynosi 1,5 do 4,0 mgO₂/l. Panują tu optymalne warunki, takie aby proces nityfikacji był jak najintensywniejszy – wysoce sprawny.

Proces defosfatacji chemicznej - w razie konieczności zostanie dodatkowo zastosowany symultaniczny proces strącania związków fosforu za pomocą siarczanu żelaza (preparat PIX) wprowadzony w komorach nityfikacji.

Proces filtracji membranowej - w miejsce klasycznego osadnika wtórnego będą zastosowane zatapiałne membrany filtracyjne zatrzymujące wszystkie cząstki stałe, bakterie, częściowo wirusy. Transparentny odpływ odprowadzany będzie do odbiornika. Natomiast zatężona biomasa powracać będzie do komory biologicznej (denitryfikacji). Mikrofiltracja pozwala na utrzymanie w reaktorze biologicznym wyższego stężenia osadu czynnego, niż jest to stosowane w osadnikach wtórnych.

Moduły membranowe

W miejsce klasycznego osadnika wtórnego zaprojektowany będzie systemy membranowe MMF. Recyrkulację grawitacyjną ze zbiornika membranowego przewidziano w procesie denitryfikacji.

Ścieki zostaną odseparowane od biomasy przy pomocy nadciśnienia wywołanego słupem cieczy nad membranami. Moduły membranowe będą zaprojektowane w taki sposób, aby filtracja wymuszona była z wewnątrz do zewnątrz modułu membranowego. Odpływ permeatu (ścieki oczyszczone) będzie prowadzony w taki sposób, aby zapewnić przepływ grawitacyjny z membrany do układu odprowadzania filtratu. Moduły będą wyposażone w system napowietrzania drobnopełcherzykowego, od spodu, który będzie powodował będzie przepływ do góry strugi powietrza. Dodatkowo powietrze powinno umożliwiać czyszczenie zewnętrznej powierzchni membran z przylegających do niej zanieczyszczeń.

Zbiornik osadu nadmiernego

Osad nadmierny – w wyniku oczyszczania ścieków metodą osadu czynnego, jako produkt uboczny powstawać będzie osad nadmierny. W zaproponowanym układzie o przedłużonym czasie napowietrzania będzie zachodziła, w procesie biologicznego oczyszczania ścieków, pełna stabilizacja osadu.

Osad nadmierny ze strefy membranowej, przy użyciu pompy, trafiać będzie do zbiornika osadu nadmiernego. Na dnie zbiornika osadu nadmiernego (ZON) będzie zainstalowany ruszt napowietrzający. Ponadto, w zbiorniku, zamontowane będzie mieszadło zapobiegające rozwarstwianiu się osadu oraz pompa odprowadzająca wodę nadosadową do zbiornika wyrównawczego.

Gospodarka osadem – osad nadmierny po wstępnym zagęszczeniu grawitacyjnym, będzie mieszany i dodatkowo tlenowo stabilizowany w ZON. Następnie będzie odwadniany

na wirówce dekantacyjnej. Po odwodnieniu mechanicznym osad będzie wapnowany (higienizowany) i wywożony/przekazywany do dalszego zagospodarowania.

Odwadnianie osadu

Linia technologiczna służąca do odwodnienia i higienizacji osadu będzie umieszczona w budynku technicznym. Zagęszczony, stabilizowany tlenem osad będzie przepompowywany, za pomocą pompy ślimakowej z przetwornicą częstotliwości, na wirówkę. W pomieszczeniu odwadniania osadu będzie zainstalowany system wentylacji mechanicznej wraz, z dezodoryzacją (urządzeniem oczyszczającym powietrze z odorów). Odwodniony osad z wirówki będzie chemicznie stabilizowany wapnem chlorowanym przy pomocy ciągu technologicznego składającego się z: silosu wapna 10 m³, dozownika wapna i przenośnika ślimakowego. Osad gromadzony będzie w kontenerze i wywożony przez uprawnione firmy w tym zakresie.

Odprowadzenie oczyszczonych ścieków

Oczyszczone ścieki będą odprowadzone rurociągiem do odbiornika, jakim będzie Potok Podłęzanka. Rurociąg ścieków oczyszczonych, od pompowni do potoku Podłęzanka, będzie wykonany z PETS o Ø250/22.7 i o długości ok. 1700 mb, ze śluzą i klapą zwrotną.

Projektowana oczyszczalnia będzie obiektem zawierającym w jednej bryle wszystkie potrzebne funkcje (cały obiekt zadaszony i otoczony z 4 stron ścianami, dwukondygnacyjny). Pod względem budowlanym oczyszczalnia składa się dwóch oddzielnych ciągów technologicznych oraz części socjalno-bytowej – ok. 48,00 x 22,00 m, :

- dwa reaktory biologiczne w postaci zbiorników żelbetowych o wymiarach wewnętrznych 33,80 x 7,20 m i wysokości 5,50 m, będą przykryte płytą żelbetową z dostępem do urządzeń poprzez otwory,
- zbiornik retencyjny o wymiarach wewnętrznych 14,8 x 4,5 m x 5,5 m., który również będzie przykryty płytą żelbetową,
- zbiornik osadu nadmiernego będzie znajdować się pod pomieszczeniem stacji dmuchaw o wymiarach wewnętrznych 9,5 x 6,3 x 5,5 m,
- zbiorniki membran o wymiarach wewnętrznych 7,2 m x 5,0 m x 6,55 m będą przykryte płytą żelbetową,
- dwukondygnacyjna część technologiczno-techniczno-socjalna będzie wyposażona w pomieszczenia odbioru i higienizacji osadu, oczyszczania mechanicznego, stacji dmuchaw oraz pomieszczenia odwadniania osadu, biurowe, magazynowe i socjalno-sanitarne, które. będą przykryte dachem dwuspadowych,
- drogi i place wewnętrzne 4000m².
- droga dojazdowa do oczyszczalni dł. = 90 mb; szer. = 4.0m.
- rurociąg ścieków oczyszczonych od pompowni do potoku Podłęzanka PETS Ø250/22.7 o długości ok. 1700 mb ze śluzą i klapą zwrotną.

Oczyszczone ścieki będą odprowadzone rurociągiem do odbiornika, jakim będzie potok Podłęzanka.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego nie będzie miała negatywnego wpływu na tereny sąsiednie. Przeprowadzona analiza i wyliczenia rozkładu stężeń zanieczyszczeń wskazują na dotrzymanie obowiązujących dopuszczalnych stężeń emitowanych substancji.

Emitowany hałas nie będzie miał szkodliwego wpływu na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi. Normy zagrożeń akustycznych zostaną dotrzymane zarówno dla pory dziennej, jak i nocnej.

Oddziaływanie na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie znaczące ze względu na skalę, zużycie surowców, ilość powstających emisji do środowiska.

Na terenie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, jak również w jego sąsiedztwie i najbliższej okolicy nie ma żadnych zabytków wpisanych do rejestru zabytków oraz pozostających pod indywidualną opieką konserwatorską Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Nie przewiduje się też negatywnego oddziaływania na dobra materialne i krajobraz kulturowy.

Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na 3 obszary Natura 2000 z uwagi na znaczącą odległość.

Oczyszczalnia będzie zasilana energią elektryczną oraz energią pochodzącą z fotowoltaniki.

Analizując oddziaływanie wynikające z eksploatacji Inwestycji należy stwierdzić, że oddziaływanie negatywne nie będzie wychodzić poza granice terenu inwestycyjnego, do którego tytuł prawny posiada Inwestor. Przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego oddziaływania na zdrowie i życie ludzi, zwierzęta i rośliny, powierzchnię ziemi, krajobraz, powietrze i klimat, dobra materialne, zabytki i krajobraz kulturowy.

Nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na zdrowie ludzi. Działalność inwestycji nie jest szkodliwa dla ludzi pracujących w zakładzie pod warunkiem ścisłego przestrzegania przepisów BHP i ppoż. Dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

Nie przewiduje się również możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

SKO.OŚ/4170/109/2017

Samorządowe Kolegium Odwoławcze
w Krakowie
30-049 Kraków, ul. 1 Pa 10
tel. 12 632-41-40, 12 632-49-16
fax: 12 632-41-41

32 + 071
Wek

Kraków, 19 kwietnia 2017 r.
"WODNOKOMUNIKACJE" SP. Z O.O.
data wpływu 2017-04-24
L. dz. 1800/17

DECYZJA

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Krakowie w składzie:

Joanna Sapeta

Renata Piwowarczyk /spr./

Monika Tarnawa-Zajązkowska

- po rozpatrzeniu odwołania Pani Marty Kalety (32-003 Podłęże 268) i Pani Barbary Stępak (32-003 Podłęże 543) od decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Niepołomice z dnia 20 lutego 2017 r. Nr OŚR.6220.18.2016 ustalającej środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Niepołomice” Zadanie nr 1: „Oczyszczanie ścieków” Część 2: „Budowa oczyszczalni ścieków Podłęże-Zachód”,

- działając na podstawie przepisów art. 59, art. 66, art. 67, art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1, art. 80, art. 82 ust. 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 (t.j. Dz. U. z 2016 poz. 353, zwanej dalej ustawą), § 3 ust. 1 pkt 77 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz art. 138 § 1 pkt 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. 2016, poz. 23 ze zm., zwany dalej *k.p.a.*);

I. Uchyła zaskarżoną decyzję w części, tj. uchyła punkt 3 zaskarżonej decyzji i w tym zakresie orzeka co do istoty sprawy:

„Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art.72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art.72 ust. 1 pkt 1,10,14 i 18.

We fragmencie terenu zlokalizowanego w granicy kruszywa naturalnego Węgrzce Wielkie nakaz:

- lokalizacji wyłącznie obiektów, których posadowienie nie spowoduje istotnego ubytku zasobów kopaliny (parkingi, place manewrowe, lekkie hale magazynowe),
- prowadzenia działalności w sposób nie zagrażający zanieczyszczeniem wód podziemnych oraz gruntów, a tym samym kopaliny zalegającej w złożu.

Ze względu na to, że teren działki na której planowana jest oczyszczalnia ścieków zlokalizowany jest w granicach głównego zbiornika wód podziemnych – GZWP-451

obowiązuje:

- nakaz stosowania w pracach budowlanych, w tym drogowych wyłącznie gruntów rodzimych, z zakazem stosowania wszelkiego rodzaju odpadów,
- zakaz rolniczego wykorzystywania ścieków,
- zakaz lokalizacji zbiorników z substancjami ropopochodnymi i toksycznymi".

Należy zagospodarować teren inwestycji zielenią (nasadzić odpowiednie gatunki drzew i krzewów), w celu poprawy nie tylko walorów krajobrazowych, ale też i środowiskowych (m.in. wprowadzić pas zieleni ochronnej).

Trasa rurociągu ścieków oczyszczonych będzie przebiegać w całości w poboczu drogi gminnej. Parametry wylotu ścieków w prawej skarpie potoku Podłęzanka zostaną określone na etapie projektu budowlanego. Ingerencja w koryto potoku ograniczona zostanie do niezbędnego minimum, aby nie powodować bezpośredniego zniszczenia lub uszczuplenia siedliska przyrodniczego lub siedliska gatunków w przypadku prowadzenia wykopów dotyczących wylotu. Należy zastosować szczególną ostrożność na wypadek ewentualnych awarii i przygotować procedurę postępowania by uniknąć wpływu na ichtiofaunę odbiornika, jego eutrofizację oraz naruszenie wymaganego reżimu wód potoku. Rurociąg ścieków oczyszczonych należy układać w wykopach w sposób wykluczający możliwe rozszczelnienie rurociągu. W projekcie budowlanym zostanie przewidziane pomieszczenie magazynowe dla beczek z olejem napędowym do agregatu prądotwórczego oraz dla kolagulantu i flokulantu wymaganych w procesach technologicznych. Teren inwestycji wyposażony zostanie w pełną infrastrukturę wodociągową - przyłącz wodociągowy do działki rozwiązany zostanie na etapie projektu budowlanego. Woda do celów technologicznych będzie przeznaczona do płukania instalacji do odwadniania osadów, okresowego przygotowania roztworu polielektrolitu - Q średniodobowe to $0,8\text{m}^3/\text{dobę}$. Zużycie wody na cele socjalno - bytowe będzie wynosiło około $365\text{m}^3/\text{dobę}$. ? ? ?

Przyjęta technologia w projektowanej oczyszczalni ścieków winna zagwarantować oczyszczanie ścieków co najmniej dla parametrów wymaganych dla oczyszczalni w aglomeracjach o RLM dla aglomeracji od 15000 do 99999. Należy zapewnić właściwe warunki do tlenowej stabilizacji osadu nadmiernego w zbiorniku osadu nadmiernego, poprzez jego napowietrzanie i odpowiedni czas przetrzymania.

Wody nadosadowe ze zbiornika osadu nadmiernego należy kierować do zbiornika wyrównawczego za mechanicznym stopniem oczyszczania ścieków, a odcieki z procesu odwadniania osadów ściekowych na wirówce dekantacyjnej należy kierować na początek procesu oczyszczania. W celu zabezpieczenia gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniem należy zapewnić szczelność projektowanych obiektów oraz sieci technologicznych a w czasie ich eksploatacji prowadzić okresowe kontrole szczelności. Na wypadek sytuacji awaryjnej wymagającej wyłączenia obu reaktorów, ścieki z oczyszczalni

Podłężę - Zachód winny być przekierowane do oczyszczalni w Niepołomicach. Prace budowlane należy zorganizować w sposób minimalizujący możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, w tym m.in.:

- zaplecze budowy należy zlokalizować na szczelnej nawierzchni,
- należy stosować nowoczesny i sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy,
- należy zabezpieczyć odpowiednie ilości sorbentów przeznaczonych do zbierania rozlewów, w celu neutralizacji możliwych wycieków substancji niebezpiecznych, w tym ropopochodnych.

W sytuacji wystąpienia awarii, w skutek której grunt zostanie zanieczyszczony, należy niezwłocznie usunąć zanieczyszczone warstwy ziemi i przekazać specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami niebezpiecznymi. Należy stosować segregację u źródła i selektywne magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla ludzi i środowiska. Należy wyznaczyć odpowiednie i oznaczone miejsca dla bezpiecznego magazynowania wytwarzanych odpadów. Należy przekazywać wytwarzane odpady uprawnionym podmiotom legitymującym się stosownymi zezwoleniami na gospodarowanie tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Należy przewidzieć instalację do poboru energii elektrycznej zapewniającą około 500kW mocy przyłączeniowej. Celem zminimalizowania poboru mocy elektrycznej należy zainstalować system ogniw fotowoltaicznych.

Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na działce ewidencyjnej 129/2 o powierzchni 1,67ha, a obiekt oczyszczalni ścieków Podłężę –Zachód zajmie powierzchnię ok. 1000 m², place i drogi około 550 m². Z powierzchni biologicznie czynnej zostanie wyłączone około 1550 m²."

II.W pozostałym zakresie utrzymuje decyzję w mocy.

UZASADNIENIE

Zaskarżoną decyzją organ I instancji ustalił środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Niepołomice” Zadanie nr 1: „Oczyszczanie ścieków” Część 2: „Budowa oczyszczalni ścieków Podłężę-Zachód”. W uzasadnieniu decyzji szczegółowo przedstawił przebieg postępowania w sprawie, a także powody, jakie legły u podstaw wydania decyzji.

Od powyższej decyzji odwołanie w terminie złożyła Pani Marta Kaleta i Pani Barbara Stępak. W odwołaniu przedstawiono następujące zarzuty:

- „Wodociągi Niepołomice” budują całą sieć kanalizacji w zachodniej stronie Gminy nie licząc się z ochroną środowiska i mieszkańcami miejscowości Podłężę, traktując tą wieś i całą

Niepołomicką Strefę Inwestycyjną jako jedną wielką zlewnię ścieków dla okolicznych sołectw,

- fragment terenu planowanej oczyszczalni położony jest w granicach złoża kruszywa naturalnego Węgrzce Wielkie, a teren całej działki zlokalizowany jest w granicach głównego zbiornika wód podziemnych GZWP-451 – Subzbiornik Bogucice (wody podziemne są słabo izolowane od powierzchni terenu, a zatem mało odporne na przenikanie zanieczyszczeń),
- w Niepołomickiej Strefie Inwestycyjnej jest już jedna oczyszczalnia ścieków tzw. Garbarnia, którą wystarczy zmodernizować i bardziej rozbudować,
- podniesiono kwestię emisji i rozkładu substancji do powietrza, w szczególności siarkowodoru oraz dwutlenku siarki,
- w zaskarżonej decyzji środowiskowej nie zaznaczono, że w planach jest wybudowanie śmieciowiska,
- po rozbudowie oczyszczalni za kilka lat ogromne ilości oczyszczonych ścieków będą usuwane do potoku Podłęzanka, obecnie jest to ilość 2-2,6 tysięcy m³/dobę,
- należy też wziąć pod uwagę kwestię zwiększonej fali wodnej na Wiśle i tzw. cofki oraz wylewu potoku Podłęzanka,
- w załączniku nr 1 wspomina się, że Oczyszczalnia Podłęże Zachód przeznaczona będzie tylko na ścieki socjalno-bytowe, a ścieki przemysłowe nie będą kierowane na tę oczyszczalnię, podczas gdy w Raporcie nadmienia się, że w momencie awarii na dotychczasowej oczyszczalni tzw. Garbarni, ścieki będą przepompowywane na Podłęże Zachód,
- najbliższe zabudowania są w odległości 130 – 150 metrów, a inwestycja będzie generowała uciążliwości, tj. hałas i smród, dlatego też w decyzji powinien znaleźć się zapis o pasie zieleni i obowiązku zadrzewienia całego przyległego terenu,
- planowane przedsięwzięcie może spowodować zagrożenie wirusowo-bakteryjne,
- argumentem przeciwko powstaniu planowanego przedsięwzięcia jest to, że na przyległych działkach, tj. 534/1, 536/13, 548, 536/4, 551, 9 i 8 nadal odbywa się produkcja rolna.

Po zapoznaniu się z materiałem dowodowym zebrany w aktach Samorządowe Kolegium Odwoławcze stwierdza co następuje:

Na wstępie należy zwrócić uwagę, iż dnia 1 stycznia 2017 r. weszła w życie ustawa z dnia 9 października 2015 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz.U.2015.1936).

Zmianie uległy m.in. przepisy Działu V ustawy, który reguluje ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz na obszar Natura 2000, a w tym kwestie dotyczące : przedsięwzięć wymagających oceny, raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,

decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, ponownego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000.

Przepis art. 6 w/w ustawy zmieniającej stanowi:

„Art. 6.

1. Do spraw, w których przed dniem wejścia w życie ustawy zmienianej w art. 1 uzgodniono zakres i stopień szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko, stosuje się przepisy dotychczasowe.
2. Do spraw wszczętych na podstawie ustawy zmienianej w art. 1, dla których przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy przedłożono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub wydano postanowienie określające zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, stosuje się przepisy dotychczasowe.
3. Do inwestycji liniowych celu publicznego przewidzianych do realizacji w ramach przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy przedłożono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub wydano postanowienie określające zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, nie stosuje się przepisu art. 15 ust. 9 ustawy zmienianej w art. 3.
4. Na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia, w przypadkach, o których mowa w ust. 2 i 3, stosuje się przepisy ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą oraz art. 15 ust. 9 ustawy zmienianej w art. 3.”

W przedmiotowej sprawie został przedłożony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, więc stosuje się przepisy dotychczasowe.

Z akt przedmiotowej sprawy wynika, że dnia 11 lipca 2016 r. do Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice wpłynął wniosek spółki „Wodociągi Niepołomice” Sp. z o.o., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia „Rozbudowa gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Niepołomice” Zadanie nr 1: „Oczyszczanie ścieków” Część 2: „Budowa oczyszczalni ścieków Podłęże-Zachód”.

Powyższe zobowiązało organ właściwy w sprawie (Burmistrza Miasta i Gminy Niepołomice) do podjęcia i prowadzenia powyższego postępowania.

Na wstępie należy zauważyć, że zgodnie z art. 71 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zwanej dalej „ustawą” decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia (ust. 1).

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

- 1) przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
- 2) przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (ust. 2).

W myśl art. 59 ustawy przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacja następujących planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko:

- 1) planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
- 2) planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1.

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zależności zatem od rodzaju zamierzonego przedsięwzięcia lub miejsca jego realizacji może mieć charakter obowiązkowy lub fakultatywny. W pierwszym ocena oddziaływania na środowisko musi być przeprowadzona zawsze. W drugim przypadku właściwy organ określa, że taki obowiązek występuje.

Rodzaje przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.jedn.: Dz.U.2016.71).

Przedmiotowa inwestycja mieści się w pojęciu wymienionym w § 3 ust. 1 pkt 77 w/w rozporządzenia, to są „instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 40, przewidziane do obsługi nie mniej niż 400 równoważnych mieszkańców w rozumieniu art. 43 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne” i należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, które mogą wymagać sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Organ I instancji postanowieniem z dnia 5 września 2016 r. znak: OŚR.6220.18.2016 stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu. Dnia 29 września 2016 r. inwestor przedłożył raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przez ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko według art. 3 ust. 1 pkt 8 ustawy rozumie się postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, obejmujące w szczególności:

- weryfikację raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
- uzyskanie wymaganych ustawą opinii i uzgodnień,
- zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu.

W myśl art. 62 ust. 1 ustawy w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określa się, analizuje oraz ocenia bezpośredni i pośredni wpływ danego przedsięwzięcia na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne, zabytki, krajobraz, wzajemne oddziaływanie między tymi elementami, dostępność do złóż kopalin, możliwości oraz sposoby zapobiegania i zmniejszania negatywnego oddziaływania

przedsięwzięcia na środowisko oraz wymagany zakres monitoringu. Ocena oddziaływania na środowisko jest etapem prowadzącym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i pozwala organowi jedynie zorientować się, jakie ewentualnie zagrożenia dla środowiska mogą wystąpić. Powinno to pomóc organowi właściwie określić uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Ustalenie w decyzji środowiskowej warunków, pod którymi może zostać zrealizowana planowana inwestycja - określa kształt inwestycji z punktu widzenia wymogów ochrony środowiska, dopuszcza jej realizację w wariantcie dla środowiska najkorzystniejszym. Dopiero na kolejnych etapach procesu inwestycyjnego, tj. w postępowaniu o ustalenie warunków zabudowy i o udzielenie pozwolenia na budowę następuje konkretyzacja i materializacja warunków określonych w decyzji środowiskowej. Innymi słowy, decyzja środowiskowa statuuje ograniczenia realizacji przedsięwzięcia konieczne ze względu na wymogi ochrony środowiska w różnych jego aspektach.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy, jeżeli wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poprzedza ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem decyzji organ właściwy uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska oraz zasięga opinii właściwego organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Nadto, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do jej wydania zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (art. 79 ust. 1 ustawy).

Organ I instancji zwrócił się do organu uzgadniającego i organu opiniującego. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie uzgodnił pozytywnie w zakresie ochrony środowiska w/w przedsięwzięcie (postanowienie z dnia 24 stycznia 2017 r. znak: OO.4242.81.2016.ASł), natomiast Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieliczce nie wydał opinii w terminie, co zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy oznacza brak zastrzeżeń.

Na mocy art. 80 ust. 1 ustawy jeżeli była przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, biorąc pod uwagę wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1, ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa oraz wyniki postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone.

Właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony (art. 88 ustawy).

W przedmiotowej sprawie treść: uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie - została uwzględniona w zaskarżonej decyzji.

W przedmiotowej sprawie teren określony we wniosku objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego: Uchwała Nr V/37/07 Rady Miejskiej w Niepołomicach z dnia 16 stycznia 2007 r. w sprawie przyjęcia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Niepołomice na terenie Niepołomickiej Strefy Przemysłowej (Małop.2007.196.1430) oraz Uchwała Nr IX/80/15 Rady Miejskiej w Niepołomicach z dnia 28 maja 2015 r. zmieniająca chwałę w sprawie przyjęcia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Niepołomice na terenie Niepołomickiej Strefy Przemysłowej – w zakresie obszaru "Nakielec" w Podłężu (Małop.2015.3665).

Planowana inwestycja ma zostać zlokalizowana w terenie oznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako NO, tj. teren obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej – oczyszczalnia ścieków z przeznaczeniem podstawowym pod lokalizację obiektów i urządzeń oczyszczalni ścieków wraz z zapleczem administracyjno-socjalnym (§ 11 mpzp).

Zatem należy stwierdzić zgodność lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Fragment terenu położony jest w granicy złoża kruszywa naturalnego Węgrzce Wielkie.

„...W granicach złoża obowiązuje nakaz:

- 1) lokalizacji wyłącznie obiektów, których posadowienie nie spowoduje istotnego ubytku zasobów kopaliny (parkingi, place manewrowe, lekkie hale magazynowe);*
- 2) prowadzenia działalności w sposób nie zagrażający zanieczyszczeniem wód podziemnych oraz gruntów, a tym samym kopaliny zalegającej w złożu...” (§ 6 ust. 7 mpzp)*

Teren działki na której planowana jest budowa oczyszczalni ścieków zlokalizowana jest w granicach głównego zbiornika wód podziemnych GZWP-451, a zapis § 6 ust. 8 mpzp stanowi:

„8. W zakresie ochrony jakości wód ustala się:

- 1) ze względu na położenie terenu objętego zmianą planu w granicach głównego zbiornika wód podziemnych GZWP-451, obowiązuje:*
 - a) wyposażenie w pełne uzbrojenie techniczne wyprzedzająco lub równocześnie z realizacją inwestycji,*
 - b) realizacja odwodnienia za pośrednictwem kanalizacji z oczyszczeniem przed odprowadzeniem do naturalnych cieków,*
 - c) nakaz stosowania w pracach budowlanych, w tym drogowych, wyłącznie gruntów rodzimych, z zakazem stosowania wszelkiego rodzaju odpadów,*
 - d) zakaz rolniczego wykorzystywania ścieków;*
- 2) zakaz odprowadzania nieoczyszczonych lub niedostatecznie oczyszczonych ścieków do gruntu i wód powierzchniowych oraz stosowania rozwiązań technicznych w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, które mogłyby powodować dostawanie się zanieczyszczeń do wód i gleby;*

3) *zakaz lokalizacji wysypisk, wylewisk, zbiorników z substancjami ropopochodnymi i toksycznymi*"

Uwzględniając ww. zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Kolegium postanowiło uzupełnić zawarte w punkcie 3 decyzji „Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18”.

Dodane przez Kolegium wymagania przedstawiają się w sposób następujący:

„We fragmencie terenu zlokalizowanego w granicy kruszywa naturalnego Węgrzce Wielkie nakaz:

- lokalizacji wyłącznie obiektów, których posadowienie nie spowoduje istotnego ubytku zasobów kopaliny (parkingi, place manewrowe, lekkie hale magazynowe),
- prowadzenia działalności w sposób nie zagrażający zanieczyszczeniem wód podziemnych oraz gruntów, a tym samym kopaliny zalegającej w złożu.

Ze względu na to, że teren działki na której planowana jest oczyszczalnia ścieków zlokalizowany jest w granicach głównego zbiornika wód podziemnych – GZWP-451 obowiązuje:

- nakaz stosowania w pracach budowlanych, w tym drogowych wyłącznie gruntów rodzimych, z zakazem stosowania wszelkiego rodzaju odpadów,
- zakaz rolniczego wykorzystywania ścieków,
- zakaz lokalizacji zbiorników z substancjami ropopochodnymi i toksycznymi”.

Ponadto Kolegium zwraca uwagę (co podniesione zostało przez strony odwołujące), iż w raporcie określono, iż ostatnim etapem budowy przedsięwzięcia będzie „Zagospodarowanie terenu inwestycyjnego zielenią (nasadzenia odpowiednich gatunków drzew i krzewów), w celu poprawy nie tylko walorów krajobrazowych, ale też i środowiskowych (m.in. wprowadzenie pasa zieleni ochronnej)” -karta nr 22 raportu, natomiast warunek ten nie został zawarty w decyzji.

Mając na względzie powyższe Kolegium postanowiło dodać w punkcie 3 decyzji następujący warunek/wymóg **„Należy zagospodarować teren inwestycji zielenią (nasadzić odpowiednie gatunki drzew i krzewów), w celu poprawy nie tylko walorów krajobrazowych, ale też i środowiskowych (m.in. wprowadzić pas zieleni ochronnej)”.**

Jednocześnie Kolegium wyjaśnia, iż art. 138 kpa nie daje organowi odwoławczemu możliwości uzupełnienia decyzji wydanej przez organ I instancji, stąd też działając na podstawie art. 138 § 1 pkt 2 kpa Kolegium uchyliło punkt 3 zaskarżonej decyzji i w tym zakresie orzekło co do istoty, a w ten sposób w punkcie tym zawarto oprócz wymagań określonych przez organ I instancji wymagania dodane przez Kolegium.

W ocenie Kolegium, raport o oddziaływaniu na środowisko przedstawiony w niniejszej sprawie odpowiada wymaganiom jakie stawia ustawa tj. art. 66 i prawidłowo został przyjęty przez organ jako podstawa ustaleń faktycznych.

Należy wskazać, iż projektowane przedsięwzięcie to „„Rozbudowa gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Niepołomice” Zadanie nr 1: „Oczyszczanie ścieków” Część 2: „Budowa oczyszczalni ścieków Podłęża-Zachód””.

Ocena oddziaływania inwestycji na środowisko winna być przeprowadzona wszechstronnie i wyczerpująco. Ocena inwestycji musi opierać się na dowodach i ustaleniach faktycznych. Żeby dokonać obiektywnej oceny oddziaływania inwestycji na środowisko, a przede wszystkim jej uciążliwości, należy ustalić dane związane m.in. z gospodarką odpadami, emisją hałasu, emisji zanieczyszczeń do środowiska. Oczywiście nie zwalnia to jednak inwestora od podania szacunkowych danych liczbowych oraz dokonania starannej oceny wpływu inwestycji na środowisko. I taka zdaniem Kolegium została dokonana w przedłożonym raporcie. Wymagane jest, aby raport był rzetelny, spójny i wolny od niejasności i nieścisłości. Zaaprobowanie przez organ raportu zawierającego którąkolwiek z wymienionych wad i nie podjęcie próby wyeliminowania wadliwości stanowi naruszenie przepisów postępowania w stopniu znacznym, mogącym mieć wpływ na treść rozstrzygnięcia. Zdaniem Kolegium raport sporządzony w niniejszej sprawie wolny jest od tego typu wad i nie ma podstaw, aby odmówić mu waloru wiarygodności.

Zdaniem Kolegium zakres raportu w rozważanej sprawie jest dostosowany do charakteru i wielkości oddziaływania zamierzonego przedsięwzięcia na środowisko. Raport sporządzony jest ze szczegółowością.

Jak wyżej wspomniano ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko obejmuje w szczególności: weryfikację raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, uzyskanie wymaganych opinii i uzgodnień a także zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Natomiast art. 85 ust.2 pkt 1 lit. a ustawy stanowi, iż uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, powinno zawierać, w przypadku gdy została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - informacje o przeprowadzonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę, i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa.

Z akt sprawy wynika, iż organ zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, tj. podawał do publicznej wiadomości informacje o wszystkich etapach postępowania, w tym

o złożeniu wniosku inicjującego postępowanie, o możliwości składania pisemnych wniosków, uwag i zastrzeżeń w tej sprawie, o przystąpieniu do przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o możliwości wnoszenia uwag i wniosków do raportu oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie oraz zgłoszonych żądań, wreszcie o wydanej decyzji i o możliwości zapoznania się z jej treścią. W trakcie postępowania nie zostały złożone żadne uwagi i wnioski.

Przechodząc do zarzutów odwołania Kolegium wyjaśnia co następuje.

Uwzględniając, iż fragment terenu planowanej oczyszczalni położony jest w granicach złoża kruszywa naturalnego Węgrzce Wielkie, a teren na którym planowana jest budowa oczyszczalni ścieków zlokalizowany jest w granicach głównego zbiornika wód podziemnych GZWP-451 – Kolegium uzupełniło zawarte w punkcie 3 decyzji wymagania dotyczące ochrony środowiska, które wynikają z zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a co szczegółowo przedstawiono powyżej. Jeśli chodzi o ochronę wód podziemnych należy wskazać, iż organ I instancji w decyzji zawarł następujące wymaganie „W celu zabezpieczenia gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniem należy zapewnić szczelność projektowanych obiektów oraz sieci technologicznych a w czasie ich eksploatacji prowadzić okresowe kontrole szczelności”. Natomiast Kolegium uzupełniło decyzję o wymóg prowadzenia działalności w sposób nie zagrażający zanieczyszczeniem wód podziemnych, nakaz stosowania w pracach budowlanych wyłącznie gruntów rodzimych, z zakazem stosowania wszelkiego rodzaju odpadów, zakaz rolniczego wykorzystywania ścieków oraz zakaz lokalizacji zbiorników z substancjami ropopochodnymi i toksycznymi.

W raporcie (punkt 7.1) określono przewidywane oddziaływanie na powietrze i przedstawiono wyniki obliczeń immisji zanieczyszczeń (m.in. dwutlenku siarki i siarkowodoru), które odniesiono do poziomów dopuszczalnych określonych Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U.2012.1031) oraz wartości odniesienia określonych Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U.2010.16.87). Zaznaczono, że komputerowa symulacja propagacji substancji emitowanych do powietrza z przedmiotowej oczyszczalni ścieków, nie wykazała możliwości wystąpienia przekroczeń dopuszczalnych wartości stężeń zanieczyszczeń w powietrzu.

Oczyszczone ścieki będą odprowadzone rurociągiem do odbiornika, jakim będzie Potok Podłęzanka. Ilość odprowadzanych ścieków do odbiornika, jakim jest potok/rzeka Podłęzanka, wynosi max. do 2600 m³/dobę. Z raportu wynika, że odbiornik jest zdolny do przyjęcia takiej ilości ścieków. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle

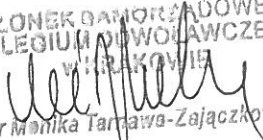
hydrotechniczne i ich usytuowanie przyjęto przepływ miarodajny na podstawie którego projektuje się wylot ścieków tj. 0,5%, który dla Podłężanki wynosi **20,16 m³/s**, a w związku z wybudowaniem oczyszczalni ścieków do rzeki odprowadzone zostaną ścieki oczyszczone w ilości **0,55 m³/s** co stanowi jedynie 2% miarodajnego przepływu rzeki Podłężanki. Należy też zaznaczyć, iż późniejsza rozbudowa oczyszczalni nie jest przedmiotem niniejszego postępowania.


Ze względu na uciążliwości generowane przez inwestycję Kolegium dodało warunek zagospodarowania terenu inwestycji zielenią (nasadzenia odpowiednich gatunków drzew i krzewów), w celu poprawy nie tylko walorów krajobrazowych, ale też i środowiskowych (m.in. wprowadzenie pasu zieleni ochronnej).

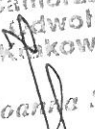
Mając powyższe na względzie orzeczono jak na wstępie.

Decyzja niniejsza jest ostateczna.

Na decyzję przysługuje skarga do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Krakowie ul. Rakowicka 10. Skargę wnosi się za pośrednictwem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie ul. J. Lea 10, 30 – 048 Kraków, w terminie 30 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji Skarżącemu. Skarga powinna odpowiadać wymogom przewidzianym przez art. 57 § 1 w zw. z art. 46 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi*, tzn. winna zawierać oznaczenia sądu, imię, nazwisko lub nazwę skarżącego, oznaczenie miejsca zamieszkania lub siedziby skarżącego, a w razie ich braku - adresu do doręczeń, wskazanie zaskarżonej decyzji, oznaczenie organu, którego działania lub bezczynności skarga dotyczy; określenie naruszenia prawa lub interesu prawnego; podpis osoby wnoszącej skargę, a w przypadku wniesienia jej przez pełnomocnika - jego podpis z załączeniem do skargi pełnomocnictwa. Do skargi należy dołączyć jej odpisy w ilości po jednym dla każdej ze stron uczestniczących w postępowaniu administracyjnym oraz dla organu, którego decyzja jest przedmiotem zaskarżenia.

CZŁONEK SAMORZĄDOWEGO
KOLEGIUM ODWOŁAWCZEGO
W KRAKOWIE

mgr Monika Tarnawa-Zajackowska

CZŁONEK SAMORZĄDOWEGO
KOLEGIUM ODWOŁAWCZEGO
W KRAKOWIE

mgr Renata Janowska

Członek Samorządowego
Kolegium Odwoławczego
w Krakowie

mgr Joanna Sapeta

Otrzymują:

1. Strony według załączonego rozdzielnika
2. a/a x 2



Wykaz odwołujących:

- 1 Kaleta Marta, Podłęże 268, 32-003 Podłęże
- 2 Stępak Barbara, Podłęże 543, 32-003 Podłęże

Wykaz pozostałych stron:

- 3 Brożek Grażyna, ul.Matematyków Krakowskich 108, 30-698 Kraków
- 4 Brożek Marian , ul.Matematyków Krakowskich 106, 30-698 Kraków
- 5 Cioś Adam, Podłęże 440, 32-003 Podłęże
- 6 Cioś Roman, Podłęże 14A, 32-003 Podłęże
- 7 Cioś Stanisława, ul.Rostworowskiego 16/5, 01-496 Warszawa
- 8 MAN Trucks Sp.z o.o., ul.Rudolfa Diesla 1, 32-005 Niepołomice
- 9 Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie , ul.Szlak 73, 31-153 Kraków
- 10 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul.Stroma 11, 32-020 Wieliczka
- 11 Purdy Zuzanna, ul.Bratysławska 2/B60, 31-201 Kraków
- 12 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, Pl.Na Stawach 3, 30-107 Kraków
- 13 Stahl Robert, ul.Lubostroń 7A/21, 30-383 Kraków

Wykaz inwestorów:

- 14 Wodociągi Niepołomice Sp.z o.o., ul.Droga Królewska 27, 32-005 Niepołomice

Wykaz organów

- 15 Urząd Miasta i Gminy NIEPOŁOMICE, Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice