



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów  
WOOŚ.4207.22.2.2017.PW.22

URZĄD GMINY GORZYCE  
Wpłynęło - Kancelaria Ogólna  
Data 02-11-2017  
Nr Rejestru 4664/RPP/17  
Ilość załączników

Rzeszów, dnia 31 października 2017 r.

**DECYZJA**

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257);
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22 marca 2017 r., znak: I-I.7013.3.2017, Wójta Gminy Gorzyce, ul. Sandomierska 75, 39 – 432 Gorzyce, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa oczyszczalni ścieków w Gorzycach”, oraz niżej wymienionej dokumentacji:

- 1) karty informacyjnej przedsięwzięcia zawierającej dane określone w art. 62 a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko,
- 2) wypisu z rejestru gruntów,
- 3) kopii mapy ewidencyjnej poświadczonej przez właściwy organ, obejmującej teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz teren, na który będzie ono oddziaływać,
- 4) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 5) wypisu i wyrys z aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem,

**orzekam**

**STWIERDZAM** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Przebudowa oczyszczalni ścieków w Gorzycach”, na dz. nr ewid. 1743/608 w m. Gorzyce, gmina Gorzyce.

**Inwestor:** Gmina Gorzyce, ul. Sandomierska 75, 39 – 432 Gorzyce

**UZASADNIENIE**

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek z dnia 22 marca 2017 r., znak: I-I.7013.3.2017 (uzupełniony 04 kwietnia 2017 r.), Wójta Gminy Gorzyce, ul. Sandomierska 75, 39 – 432 Gorzyce, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa oczyszczalni ścieków w Gorzycach”.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m.in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod nr 286/2017.

Zawiadomieniem z dnia 10 kwietnia 2017 r., znak: WOOS.4207.22.2.2017.PW.4, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust. 2 pkt. 2, tj. *przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone*, w związku z § 3 ust 1 pkt 77, tj.: *„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”* rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit I ww. ustawy, jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji, gdyż wnioskodawcą w danej sprawie jest Gmina Gorzyce.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismami z dnia 10 maja 2017 r., znak: WOOS.4207.22.2.2017.PW.9 oraz z dnia 07 lipca 2017 r., WOOS.4207.22.2.2017.PW.9 zobowiązał Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wymaganych uzupełnień, Inwestor, dokonał przy pismach, z dnia 22 czerwca 2017 r., znak: I-I.7013.3.2017 oraz z dnia 28 września 2017 r., znak: I-I.7013.3.2017.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismami z dnia 10 kwietnia 2017 r., znak: WOOS.4207.22.2.2017.PW.5 oraz WOOS.4207.22.2.2017.PW.14 zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu, z prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu, w opinii z dnia 24 kwietnia 2017 r., znak: PSNZ.465.10.2017 stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a po przedłożeniu uzupełnionej Karty informacyjnej przedsięwzięcia, pismem z dnia 13 lipca 2017 r. znak: PSNZ.465.10.2017, podtrzymał swoje stanowisko.

W związku z zajęтым stanowiskiem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu z 13 lipca 2017 r., znak: PSNZ.465.10.2017, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie nie zwrócił się z ponowną prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, po przesłaniu przez Inwestora ponownych uzupełnień Karty informacyjnej przedsięwzięcia, załączonych do pisma z dnia 28 września 2017 r., znak: I-I.7013.2.2017, dotyczących jedynie oddziaływań przedsięwzięcia na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych.

Podczas analizy informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnień, uwzględniono kryteria selekcji określone w art. 63 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.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków, zlokalizowanej w Gorzycach przy ul. Odlewników, na terenie działki nr ewid. 1743/608, o powierzchni ok. 0,95 ha. Obecnie funkcjonująca oczyszczalnia zlokalizowana jest na działce 1743/608, a teren działki 1743/549 obejmuje obiekty rozpoczętej i przerwanej rozbudowy oczyszczalni. Sąsiedztwo oczyszczalni ścieków stanowią tereny przemysłowe Federal-Mogul Gorzyce Sp. z o.o., oddalone o ok. 200 m oraz rzeka Łęg.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na adaptacji istniejącego, nieczynnego zbiornika ścieków na wysokosprawny sekwencyjny reaktor biologiczny z selektorem SBRB, na terenie istniejącej i funkcjonującej oczyszczalni ścieków w Gorzycach.

Celem planowanej przebudowy oczyszczalni jest zwiększenie efektywności i stabilności pracy istniejącego stopnia biologicznego bez zmiany obecnej przepustowości ( $Q_{\text{śrd}} = 3500 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\text{maxh}} = 350 \text{ m}^3/\text{h}$ ) i obciążenia wyrażonego RLM (do 9999 RLM). Zwiększenie pojemności istniejącego stopnia biologicznego pozwoli uzyskać wyższą sprawność oczyszczalni oraz ograniczy emisję azotu i fosforu do środowiska, a także zminimalizuje skutki przeciążeń hydraulicznych i ładunkiem zanieczyszczeń.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym w rejonie przedsięwzięcia, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy, oddalone o ok. 180 od granic działki objętej przedsięwzięciem.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie związana z pracami montażowymi, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter krótkotrwały i odwracalny. Prowadzenie robót odbywać się będzie w sposób ograniczający uciążliwości pod względem akustycznym, poprzez realizację przedsięwzięcia w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00) oraz stosowanie urządzeń i maszyn będących w dobrym stanie technicznym.

Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji, źródłami hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia są/ będą: wentylatory i dmuchawy do napowietrzania ścieków, pracujące w obudowach dźwiękochłonnych, wewnątrz istniejących budynków oraz ruch pojazdów po terenie oczyszczalni. Biorąc pod uwagę, lokalizację zadania, na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków, gdzie obecnie funkcjonują już źródła hałasu, oddalenie od najbliższych terenów chronionych pod względem akustycznym oraz pracę maszyn i urządzeń wewnątrz budynków (ściany i dach budynku stanowią izolację akustyczną, zmniejszając natężenie hałasu emitowanego do środowiska), przewiduje się, iż przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego w jego rejonie i w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia, wartości dopuszczalne poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym, określone w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, będą dotrzymane.

W trakcie realizacji analizowanego przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza m.in. w wyniku: spalania paliw w maszynach i urządzeniach budowlanych oraz pojazdach transportujących materiały budowlane i elementy instalacji, prowadzenia prac ziemno – budowlanych i montażowych. W celu ograniczenia oddziaływań na tym etapie m.in.: stosowane będą maszyny i środki transportu w dobrym stanie technicznym oraz eliminowana będzie praca maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw w pracy, załadunku/ wyładunku). Emisje i uciążliwości powstające

na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia będą miały charakter przemijający, okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia prac.

Przedmiotowa przebudowa oczyszczalni nie spowoduje powstania nowych źródeł emisji zorganizowanej/ niezorganizowanej do powietrza, które mogłyby znacząco wpłynąć na oddziaływanie oczyszczalni jako całości na jakość powietrza. Przebudowana oczyszczalnia ścieków jest i nadal będzie źródłem emisji substancji gazowych z części ściekowej i osadowej. Niekorzystne oddziaływanie obiektów oczyszczalni na jakość powietrza związane będzie przede wszystkim z emisją związków stanowiących substancje odorogenne, których powstawanie związane jest z procesem oczyszczania ścieków (m.in. amoniak). Ponadto emisja zanieczyszczeń do powietrza na etapie eksploatacji oczyszczalni będzie wynikać ze spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia.

W celu ograniczenia uciążliwości zapachowych z terenu oczyszczalni są/ będą stosowane m.in. następujące rozwiązania technologiczno-organizacyjne: punkt zlewny i krata mechaniczna zlokalizowane są w budynku technologicznym, ciąg technologiczny oczyszczalni będzie wykonany jako szczelny, do oczyszczania ścieków zastosowane będą procesy tlenowe, pompownia ścieków surowych oraz adaptowany zbiornik są przykryte płytą stropową.

Przewiduje się, że prawidłowo prowadzone prace technologiczne i poprawne działanie całej oczyszczalni ścieków przyczyni się do zminimalizowania uciążliwości odorowych, charakterystycznych dla tego typu obiektów. Sąsiedztwo terenu przedsięwzięcia stanowią głównie tereny przemysłowe Federal-Mogul Gorzyce Sp. z o.o. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 180 m od terenu oczyszczalni.

Działania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 ze zm.). Odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą magazynowane selektywnie, w wyznaczonych miejscach. Odpady, powstające w związku z funkcjonowaniem oczyszczalni ścieków, o kodach 19 08 02 (*zawartość piaskowników*) i 19 08 01 (*skratki*) będą czasowo magazynowane w pojemnikach, a następnie przekazywane zewnętrznym podmiotom. Osad nadmierny, tak jak dotychczas, po odwodnieniu poddawany będzie higienizacji wapnem tlenkowym wysokoreaktywnym, w instalacji higienizacji ze zbiornikiem magazynowym. Osad po higienizacji transportowany będzie na tymczasowy plac składowania, zlokalizowany na terenie oczyszczalni ścieków, który tworzy betonowa płyta, a następnie przekazywany zewnętrznym podmiotom do unieszkodliwiania.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 425 „Zbiornik Dębica – Stalowa Wola – Rzeszów” oraz poza strefami ochronnymi ujęć wody, wyznaczonymi przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie. Na terenie oczyszczalni ścieków rzędna ustabilizowanego zwierciadła wód podziemnych zalega na głębokości ok. 2,4 m p.p.t. Teren, na którym zlokalizowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie, usytuowany jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a oczyszczalnia ścieków jest dodatkowo odgradzona wałem przeciwpowodziowym.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911) (PGW), planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Łęg od Murynia do ujścia” – kod: PLRW200019219899, typ: rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód, w PGW jej stan oceniono jako zły (w tym stan ekologiczny – umiarkowany, a stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwo: 4(4) – 1 (brak możliwości technicznych). Na podstawie PGW, dla przedmiotowej JCWP celem środowiskowym jest poprawa stanu ekologicznego, tak aby

osiągnąć dobry stan ekologiczny i zapobieganie pogorszeniu stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celu środowiskowego dla JCWP „Łęg od Murynia do ujścia” przedłużono do 2027 r. Zlewnia JCWP „Łęg od Murynia do ujścia” została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony: Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005, Obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty: Dolina Dolnego Sanu PLH180020 i Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH180055, zależnych od wód.

Zgodnie z PGW, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 135 (kod: PLGW2000135), w PGW jej stan oceniono jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest zapobieganie pogorszeniu jej stanu tak, aby utrzymać jej dobry stan. Ponadto, ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Realizacja przedsięwzięcia, jakim jest przebudowa istniejącego ciągu oczyszczania biologicznego, poprzez włączenie do niego nieczynnego zbiornika ścieków, zaadaptowanego na reaktor biologiczny, oparty na sekwencyjnym systemie oczyszczania ścieków (reaktor SBRS), nie będzie wiązać się z zwiększeniem obciążenia lub przepustowości istniejącej oczyszczalni ścieków, tj. przepustowości  $Q_{\text{śrd}} = 3500 \text{ m}^3/\text{d}$  (w okresie bezdeszczowym) i RLM od 2000 do 9999, a oczyszczone ścieki będą nadal odprowadzane istniejącym wylotem do rzeki Łęg w km 3+950.

Do odbiornika wprowadzane będą oczyszczone ścieki spełniające wymagania 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), tj. będą charakteryzowały się następującymi dopuszczalnymi wartościami wskaźników zanieczyszczeń:

- $BZT_5 \leq 25 \text{ mg O}_2/\text{l}$ ,
- $ChZT_{Cr} \leq 125 \text{ mg O}_2/\text{l}$ ,
- zawiesina ogólna  $\leq 35 \text{ mg/l}$ .

Wprowadzanie ścieków o ww. parametrach nie spowoduje pogorszenia stanu elementów fizykochemicznych i biologicznych w stopniu pogarszającym klasyfikację JCWP „Łęg od Murynia do ujścia”.

Ciąg technologiczny oczyszczalni będzie wykonany jako szczelny, a adaptowany zbiornik zostanie zabezpieczony poprzez wykonanie wewnętrznej i zewnętrznej hydroizolacji.

Podczas eksploatacji oczyszczalni ścieków przewiduje się pobór wody z miejskiego wodociągu w ilości  $3000 \text{ m}^3/\text{rok}$ . Powstające ścieki bytowe będą odprowadzane do ciągu technologicznego oczyszczania ścieków. Wody opadowo-roztopowe z dachów i skanalizowanych placów utwardzonych będą wprowadzane do wewnętrznej kanalizacji deszczowej i po oczyszczeniu będą wprowadzane do rzeki Łęg razem z oczyszczonymi ściekami komunalnymi.

W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się zmiany lokalizacji wylotu ścieków lub prac modernizacyjnych w zakresie jego przebudowy/ modernizacji.

Podczas fazy realizacji, woda wykorzystywana na cele socjalno-bytowe oraz płukania/ mycia adaptowanego na reaktor zbiornika, pobierana będzie z istniejącej sieci wodociągowej. Pracownicy budowlani będą korzystać z istniejącego zaplecza sanitarnego oczyszczalni ścieków. W ramach prac przewiduje się wykonanie wykopów budowlanych pod rurociągi międzyobiektywne, o głębokości do 1,5 m p.p.t. W przypadku konieczności wykonania odwodnienia wykopów budowlanych, woda z wykopów zostanie odpompowana i rozprowadzona powierzchniowo po terenie działek, na których planowane jest ww. przedsięwzięcie. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, podczas prac wykorzystywany będzie sprawny technicznie sprzęt, maszyny parkowane będą na terenie utwardzonym, a plac budowy będzie wyposażony w zapas sorbentu na wypadek

ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych, np. substancji ropopochodnych. Wszystkie materiały budowlane będą składowane na utwardzonym, skanalizowanym placu.

Ze względu na fakt, że przedsięwzięcie nie oddziałuje na obszary chronione nie poddano analizie kwestii zaostreżenia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych względem obszarów, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c w Dyrektywie 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Uwzględniając działania podejmowane w celu minimalizacji skutków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia uznano, że nie spowoduje ono znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne, a tym samym nie będzie stanowiło istotnego zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000, jest oddalony o ok. 1,6 km, Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami głównych korytarzy ekologicznych wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilo M., 2005), zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży. W związku z adaptacją istniejącego zbiornika ścieków na potrzeby biologicznej oczyszczalni ścieków, dotychczasowe wykorzystanie terenu oczyszczalni nie ulegnie zmianie, nie przewiduje się zmiany struktury roślinności (część działki niezabudowana i nieutwardzona to dobrze utrzymane tereny zielone) oraz wycinki drzew ani krzewów.

Mając na uwadze rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Jednocześnie należy zauważyć, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postanowieniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

W myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r., w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpieniu poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), przedsięwzięcie nie zalicza się zarówno do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, jak i zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Obiekty oczyszczalni zostały zaprojektowane w sposób zabezpieczający je przed klęskami żywiołowymi, takimi jak: pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze, katastrofalne opady śniegu, fale mrozu. Z uwagi na położenie poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią oraz odgródeniem oczyszczalni ścieków wałem przeciwpowodziowym, obiekty nie będą zagrożone zalewaniem wodami powodziowymi. Sytuacje awaryjne związane z przedmiotowym przedsięwzięciem ograniczają się do możliwości awarii zasilania oczyszczalni oraz rozszczelnienia rurociągów przesyłających ścieki lub reaktora SRBS, mogących spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntu. Przeciwdziałaniem

tego typu zjawiskom będzie prawidłowa eksploatacja i konserwacja urządzeń technologicznych. Oczyszczalnię wyposażono w zasilanie awaryjne z dwóch niezależnych linii energetycznych, ponadto oczyszczalnia posiada urządzenia zapasowe, co umożliwia natychmiastowe usunięcie awarii. Na czas ewentualnej awarii, istnieje również możliwość wstrzymania dopływu ścieków do oczyszczalni, poprzez wstrzymanie dowozu ścieków lub ich czasowe retencjonowanie w osadniku Imhoffa oraz w kanalizacji sanitarnej.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z powstawaniem oddziaływań skumulowanych z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Planowany do uruchomienia reaktor SRBS stanowił będzie ciąg technologiczny funkcjonującej oczyszczalni ścieków. Obecnie zasięg oddziaływania oczyszczalni na środowisko zamyka się w granicach działki nr ew. 1743/608. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje wzrostu obecnych oddziaływań na środowisko, a poprzez ograniczenie emisji azotu i fosforu odprowadzanych do środowiska w oczyszczonych ściekach, wręcz oddziaływanie to ograniczy.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa, charakter przedsięwzięcia oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponente środowiska. Przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania oraz przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

Wobec powyższego, mając na uwadze stwierdzony brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w toku postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji nie było konieczności zapewnienia udziału społeczeństwa, o którym mówi art. 79 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kpa poprzez zawiadomienie z dnia 20 października 2017 r. znak: WOOŚ.4207.22.2.2017.PW.21. W związku z ww. zawiadomieniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania lub zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie oraz przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego wynika, że sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakterystyce przedsięwzięcia pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w osnowie.

#### **Pouczenie**

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca szczegółowy opis przedsięwzięcia.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie**

(-)

**Wojciech Wdowik**

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Gmina Gorzyce, ul. Sandomierska 75, 39 – 432 Gorzyce – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Federal-Mogul Gorzyce Sp. z o.o., ul. Odlewników 52, 39 – 432 Gorzyce
3. Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych – Oddział w Tarnobrzegu, ul. Sienkiewicza 86, 39 – 400 Tarnobrzeg

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu, ul. 1-go Maja 1, 39 – 400 Tarnobrzeg – doręczono za pośrednictwem platformy ePUAP
2. WOŚ ad acta