



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów  
WOOS.4207.12.3.2017.PW.26

Rzeszów, dnia 15 stycznia 2018 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 05 kwietnia 2017 r., znak: RRG-IV.6220.3.2017, Wójta Gminy Harasiuki, 37 – 413 Harasiuki 112 A, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Harasiukach**”, na nieruchomości położonej w obrębie miejscowości Harasiuki, dz. nr ewid. 22/4, 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 wraz z jej uzupełnieniami,
- 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 wyrysu z aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem,

**orzekam**

**STWIERDZAM** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „**Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Harasiukach**”, na nieruchomości położonej w obrębie miejscowości Harasiuki, dz. nr ewid. 22/4.

**INWESTOR:** Wójt Gminy Harasiuki, 37 – 413 Harasiuki 112 A

**UZASADNIENIE**

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek z dnia 22 marca 2017 r., znak: RRG-IV.6220.3.2017 (uzupełniony 21 kwietnia 2017 r.), Wójta Gminy Harasiuki, 37 – 413 Harasiuki 112 A, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni



ścieków w Harasiukach", na nieruchomości położonej w obrębie miejscowości Harasiuki, dz. nr ewid. 22/4.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m.in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane określone w art. 62 a ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko 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 329/2017.

Zawiadomieniem z dnia 21 kwietnia 2017 r., znak: WOOS.4207.12.3.2017.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 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 Wójt Gminy Harasiuki.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismem z dnia 22 maja 2017 r., znak: WOOS.4207.12.3.2017.PW.13 zobowiązał Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wymaganych uzupełnień, Inwestor, dokonał przy piśmie, z dnia 07 czerwca 2017 r., znak: RRG-IV.6220.3.2017.

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 21 kwietnia 2017 r., znak: WOOS.4207.12.3.2017.PW.5 oraz z dnia 14 czerwca 2017 r., znak: WOOS.4207.12.3.2017.PW.16 zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nisku, z prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku, w opinii z dnia 28 kwietnia 2017 r., znak: PSNZ.465.5.2017 stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na rozbudowie i przebudowie oczyszczalni ścieków komunalnych, w istniejącym układzie technologicznym, tj. rozbudowie mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych do wydajności  $Q_{\text{śrd}} = 150 \text{ m}^3/\text{d}$ , z procesem oczyszczania biologicznego na bazie osadu czynnego w układzie SBR, dla ilości



równoważnej liczby mieszkańców RLM = 2200. Obecna przepustowość oczyszczalni wynosi  $Q_{\text{śrd}} = 80 \text{ m}^3/\text{d}$ .

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków, zlokalizowanej w Harasiukach, na działce nr ewid. 22/4, o powierzchni ok. 0,4 ha. Sąsiedztwo oczyszczalni ścieków stanowią: od strony północnej – Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, od wschodu – droga gminna, od południa składowisko odpadów komunalnych i od zachodu – tereny leśne.

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 zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy – są to budynki oddalone o ok. 150 m 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. 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.

Źródłami hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia są/ będą: wentylatory i dmuchawy do napowietrzania reaktorów SBR, urządzenia do mechanicznego oczyszczania ścieków i odwadniania osadów oraz ruch pojazdów po jej terenie. Biorąc pod uwagę, lokalizację zadania, na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków, gdzie obecnie funkcjonują już źródła hałasu, oddalenie od najbliższych terenów chronionych pod względem akustycznym (ok. 150 m) oraz pracę wszystkich 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, a 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 i pojazdach transportujących materiały budowlane i elementy instalacji oraz 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, wykorzystywane będą gotowe produkty (np. beton) 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.

Przebudowana oczyszczalnia ścieków 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 i ze spalania oleju napędowego w agregacie prądotwórczym (sytuacja awaryjna). Ogrzewanie pomieszczeń realizowane będzie z wykorzystaniem energii elektrycznej. Wapno, wykorzystywane do higienizacji skratek po sicie wstępnym, magazynowane będzie w szczelnych pojemnikach.

W celu ograniczenia uciążliwości zapachowych z terenu oczyszczalni są/ będą stosowane następujące rozwiązania technologiczno-organizacyjne, m.in.: szczelny przeładunek ścieków w punkcie zlewnym z wykorzystaniem szybkozłącz, zastosowane będą



procesy tlenowe do oczyszczania ścieków i unieszkodliwiania osadów, zlokalizowanie urządzeń do mechanicznego oczyszczania ścieków i przeróbki osadów w budynkach, reaktory biologiczne, pompownia ścieków i zbiorniki retencyjne będą zamknięte, skratki będą higienizowane wapnem, a suszenie osadów następowało będzie w zamkniętym termobioreaktorze.

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 stanowi m.in.: droga gminna, składowisko odpadów komunalnych oraz tereny leśne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 150 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 kodzie 19 08 01 (*skratki*) będą czasowo magazynowane w pojemnikach, a następnie przekazywane zewnętrznym podmiotom. Osad nadmierny, poddawany będzie odwadnianiu na filtrze taśmowym z dosuszeniem w termobioreaktorze, a następnie będzie czasowo magazynowany na terenie oczyszczalni (wiata do składowania osadu) i przekazywany zewnętrznym podmiotom do rolniczego wykorzystania. W przypadku gdy, nie będzie możliwe jego rolnicze wykorzystanie (np. z powodu podwyższonych wartości metali ciężkich), przekazywany będzie celem unieszkodliwiania.

Obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód powierzchniowych i podziemnych, ustanowionymi przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią oraz poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych.

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) „Tanew od Łady do ujścia” – kod: PLRW20001922899, typ: rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód, w PGW jej stan oceniono jako zły (w tym stan ekologiczny – dobry, 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 ustanowiono uszczegółowiony cel środowiskowy, jakim jest zapobieganie pogorszeniu stanu ekologicznego i stanu chemicznego oraz możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Tanew od ujścia do Łady. Termin osiągnięcia celu środowiskowego dla JCWP „Tanew od Łady do ujścia” przedłużono do 2027 r. Ww. zlewnia JCWP została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty: Dolina Dolnej Tanwi PLH060097 i Dolina Dolnego Sanu PLH180020, zależnych od wód

Zgodnie z PGW, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 120 (kod: PLGW2000120), w PGW jej stan oceniono jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrożona 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.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia zidentyfikowano czynnik oddziaływania na jednolite części wód powierzchniowych w związku z eksploatacją obiektów objętych projektem, jakim jest odprowadzanie oczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych rzeki Tanew, istniejącym wylotem w km 17+300.



W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, podczas prac budowlanych będzie wykorzystywany sprawny technicznie sprzęt, a w przypadku wystąpienia wycieku substancji ropopochodnych, zanieczyszczony grunt zostanie niezwłocznie zebrany i przekazany do unieszkodliwienia jako odpad. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, woda wykorzystywana do celów budowlanych oraz wykonania prób szczelności rurociągów i zbiorników na ścieki, pobierana będzie z istniejącej sieci wodociągowej. Pracownicy budowlani korzystać będą z istniejącego zaplecza socjalnego oczyszczalni. Zużyte podczas prób szczelności wody będą odprowadzane na początek układu oczyszczania ścieków. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych woda z wykopów będzie odprowadzana do ziemi, tj. będzie rozprowadzana powierzchniowo po należącym do Inwestora terenie biologicznie czynnym. Oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne, na etapie realizacji rozbudowy i przebudowy istniejącej oczyszczalni ścieków, będą miały zasięg lokalny, mało znaczący, krótkotrwały i związany jedynie z czasem realizacji poszczególnych zadań inwestycyjnych.

W ramach przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie wraz z przebudową oczyszczalni ścieków w miejscowości Harasiuki, nastąpi zwiększenie średniodobowej ilości doprowadzanych ścieków. Obecnie do oczyszczalni dopływają ścieki w ilości  $Q_{dśr} = 80 \text{ m}^3/\text{d}$ , docelowa przepustowość oczyszczalni wyniesie  $Q_{dśr} = 150 \text{ m}^3/\text{d}$  (2200 RLM).

W miejscu wprowadzania oczyszczonych ścieków do rzeki Tanew, wyznaczony, zgodnie z wymogami rozporządzenia nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły (Dz. U. Woj. Podka. z 2014 r., poz. 262), przepływ charakterystyczny o gwarancji wystąpienia 90% ( $Q_{gw90\%}$ ) wynosi  $5,46 \text{ m}^3/\text{s}$ .

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), dla oczyszczalni charakteryzującej się planowaną wartością RLM, 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 do rzeki oczyszczone ścieki będą stanowić ok. 0,03% przepływu  $Q_{gw90\%}$ . Wprowadzanie ścieków o ww. parametrach przy przepływie o gwarancji wystąpienia 90% nie spowoduje zatem pogorszenia stanu elementów fizykochemicznych, hydromorfologicznych i biologicznych w stopniu pogarszającym klasyfikację JCWP „Tanew od Łady do ujścia”.

W związku z rozbudową oczyszczalni nie nastąpią zmiany stanu istniejącego infrastruktury towarzyszącej, takiej jak: doprowadzenie ścieków surowych, pobór wody, doprowadzenie energii elektrycznej, dojazd do oczyszczalni, odprowadzenie ścieków oczyszczonych.

Zbiorniki na ścieki i osady oraz rurociągi technologiczne będą szczelne, a posadowienie reaktorów SBR nad poziomem terenu umożliwi ich stałą, wizualną kontrolę. Osady ściekowe będą mechanicznie odwadniane, z końcowym dosuszaniem w termobioreaktorze. Odcieki z części osadowej będą zawracane do układu oczyszczania ścieków. Wody opadowo-roztopowe z powierzchni dróg i placów będą rozprowadzane powierzchniowo po terenie biologicznie czynnym należącym do Inwestora.

Ze względu na fakt, że przedsięwzięcie nie oddziałuje na obszary chronione nie poddano analizie kwestii zaostrenia 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



oddziaływać 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, znajduje się jednak w sąsiedztwie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnej Tanwi PLH060097.

Przedsięwzięcie położone jest w granicach głównego korytarza ekologicznego (Korytarz Południowo-Centralny GKPdC-1B część Lasy Janowskie), wyznaczonego 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), a zaktualizowanego w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży. W przypadku analizowanego przedsięwzięcia nie zachodzi obawa o przerwanie ciągłości tego korytarza, ani też nie będzie ono miało wpływu na jego funkcjonowanie, gdyż zlokalizowane będzie ono na terenie przekształconym istniejącej, funkcjonującej i ogrodzonej oczyszczalni ścieków.

Na terenie oczyszczalni nie stwierdzono występowania chronionych gatunków, roślin, zwierząt i grzybów oraz cennych siedlisk przyrodniczych. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się wycinkę pojedynczych drzew iglastych (sosny, świerki), rosnących przy ogrodzeniu oczyszczalni ścieków, w miejscu planowanego do wykonania placu manewrowego. Wycinkę przewiduje się wykonać poza okresem lęgowym ptaków, to jest w terminie od 15 października do końca lutego.

Mając na uwadze rodzaj 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.

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 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, 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 reaktorów SBR, mogących spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntu. Przeciwdziałaniem tego typu zjawiskom będzie prawidłowa eksploatacja i konserwacja urządzeń technologicznych.

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. Planowane do uruchomienia obiekty stanowiły będą elementy ciągu technologicznego funkcjonującej oczyszczalni ścieków. Obecnie zasięg oddziaływania oczyszczalni na środowisko zamyka się w granicach działki nr ew. 22/4, a po zrealizowaniu przedsięwzięcia nie zwiększy się.

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 komponencie 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 19 grudnia 2017 r. znak: WOOS.4207.12.3.2017.PW.22. 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.
3. Na wszystkie czynności związane z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do dziko występujących gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną, należy uzyskać stosowne zezwolenia, o których mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie**

(-)

**Wojciech Wdowik**

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

#### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Harasiuki, 37 – 413 Harasiuki 112 A – doręczono za pośrednictwem platformy ePUAP
2. P. Krystyna Owczarek
3. P. Andżelika Deryło
4. P. Iwona Deryło
5. P. Kamil Deryło
6. P. Ola Deryło
7. P. Krystyna Hudy

#### Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku, ul. Rudnicka 13, 37 – 400 Nisko – doręczono za pośrednictwem platformy ePUAP
2. WOOS ad acta



### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

pod nazwą: „**Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Harasiukach**”, na nieruchomości położonej w obrębie miejscowości Harasiuki, dz. nr ewid. 22/4.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie i przebudowie oczyszczalni ścieków komunalnych, w istniejącym układzie technologicznym, tj. rozbudowie mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych do wydajności  $Q_{\text{śrd}} = 150 \text{ m}^3/\text{d}$ , z procesem oczyszczania biologicznego na bazie osadu czynnego w układzie SBR, dla ilości równoważnej liczby mieszkańców  $\text{RLM} = 2200$ . Obecna przepustowość oczyszczalni wynosi  $Q_{\text{śrd}} = 80 \text{ m}^3/\text{d}$ .

W ramach przedsięwzięcia nastąpi budowa i montaż nowych obiektów i urządzeń oczyszczalni ścieków (m.in. budynek technologiczny nr 1, zbiornik retencyjny, kontenerowa stacja zlewczą ścieków dowożonych, pompownia wewnętrzna ścieków, wiata do składowania osadu) oraz modernizacja istniejących obiektów oraz sieci i instalacji międzyobiektowych (m.in.: zbiorniki retencyjne, budynek technologiczny nr 2, budynek techniczny, stacja trafo). Wykorzystany będzie istniejący przyłącz energetyczny, przyłącz wodociągowy, kolektor ścieków oczyszczonych wraz z wylotem ścieków oczyszczonych oraz dojazd do oczyszczalni. Prowadzenie robót modernizacyjnych nie będzie związane z koniecznością wyłączenia obiektów istniejących, a jedynie z czasowym ograniczeniem ich funkcjonowania.

Po zrealizowaniu przedsięwzięcia oczyszczanie mechaniczne ścieków będzie realizowane w oparciu o nowe urządzenie (sito kanałowe, filtr taśmowy). Oczyszczalnia ścieków przystosowana zostanie do przyjmowania ścieków dowożonych taborem asenizacyjnym, poprzez wykonanie nowej stacji zlewczej. Przed częścią biologiczną, w celu wyrównania nierównomierności przepływów dobowych oraz uśrednienia składu i stanu ścieków, ścieki oczyszczone mechanicznie będą gromadzone (retencjonowane), w istniejących i projektowanych zbiornikach retencyjnych. Proces oczyszczania biologicznego będzie realizowany w oparciu o tzw. reaktory porcjowe w układzie SBR, istniejące i projektowane, z cyklicznym dopływem i odpływem ścieków oczyszczonych. W ramach przedsięwzięcia zostanie również rozbudowana gospodarka osadowa oczyszczalni ścieków. Przyjęto mechaniczne odwadnianie osadów ściekowych po reaktorach SBR w instalacji taśmowej odwadniania osadów ściekowych z końcowym ich dosuszaniem w termobioreaktorze (termokompostowniku).

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków, zlokalizowanej w Harasiukach, na działce nr ewid. 22/4, o powierzchni ok. 0,4 ha. Sąsiedztwo oczyszczalni ścieków stanowią: od strony północnej – Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, od wschodu – droga gminna, od południa składowisko odpadów komunalnych i od zachodu – tereny leśne.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie**

(-)

**Wojciech Wdowik**

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)