

ŚR.6220.1.1.2020

**Decyzja**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach bez oceny oddziaływania**  
**na środowisko z dodatkowymi wskazaniem**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 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 (Dz. U. z 2020r., poz. 283 ze zm.) a także § 3 ust.1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), w związku z art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Energetyczna 11, 62-600 Koło,

**orzekam**

1) Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Koło, zlokalizowanej na działkach nr 28, 29/1, 30/1, 13, 17, 18, 19/1, 53, obręb Koło,”**.

2) Określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia pn.: **„Przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Koło, zlokalizowanej na działkach nr 28, 29/1, 30/1, 13, 17, 18, 19/1, 53, obręb Koło,”** ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Wszystkie planowane obiekty i urządzenia techniczne i technologiczne związane z procesem oczyszczania ścieków i przeróbki osadów ściekowych wykonać jako szczelne i odporne na korozję.
2. Zapewnić funkcjonowanie oczyszczalni i ciągłość przebiegu procesów oczyszczania ścieków podczas prowadzenia prac związanych z przebudową i modernizacją poszczególnych obiektów technologicznych i elementów instalacji.
3. W projektowanych budynkach technologicznych zastosować przegrody budowlane o izolacyjności na poziomie minimum 33dB.

4. Na terenie oczyszczalni po jej przebudowie i modernizacji użytkować następujące urządzenia o poziomach mocy akustycznej nie przekraczających wartości wskazanych w poniższej tabeli:

Lp.	Punktowe źródło hałasu	Poziom mocy akustycznej	Liczba
1.	Czerpnia powietrza stacji dmuchaw	87	4
2.	Wentylator dachowy budynku stacji dmuchaw	85	4
3.	Wentylator dachowy budynku stacji mechanicznego zagęszczania i odwadniania osadu	85	4
4.	Wentylator dachowy budynku stacji chemicznej stabilizacji osadu	85	6
5.	Wentylator dachowy budynku krat	85	2
6.	Wentylator dachowy budynku głównej pompowni ścieków	85	3
7.	Wentylator dachowy budynku pompowni osadu wstępnego	85	3
8.	Pompownia osadu recykulowanego i nadmiernego	80	1
9.	Pompownia osadu wstępnego zagęszczonego	80	1
10.	Pompownia recyrkulacji wewnętrznej ścieków	80	1
11.	Pompownia ciał pływających odprowadzanych z osadników wtórnych	80	1
12.	Piaskownik podłużny poziomy	86	1
13.	Przelew osadników wstępnych	86	1
14.	Napęd zgarniacza osadnika wtórnego	85	2
15.	Wentylator biofiltra	90	2
16.	Wentylator silosu wapna	80	1
17.	Wentylator silosu reagenta	80	1
18.	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji budynku administracyjnego	70	7
19.	Reaktor biologiczny	57	2

5. Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew.

6. Odwodnione i ustabilizowane chemicznie osady ściekowe magazynować okresowo pod wiatą wyposażoną w szczelną, żelbetową posadzkę o powierzchni nie mniejszej, niż 1500 m<sup>2</sup> i w żelbetowe ściany o wysokości nie mniejszej, niż 2,5 m, a następnie przekazywać je odbiorcy uprawnionemu do prowadzenia działalności w tym zakresie.

7. Plac budowy i jego zaplecze zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni,

8. Zaplecze budowy, w tym miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju samochodów i sprzętu budowlanego zorganizować na terenie utwardzonym.

9. Plac budowy wyposażać w sorbenty, właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić następstwie sytuacji awaryjnych.

10. Do prac budowlanych dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytkowania.





11. W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.
12. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać upoważnionym do neutralizacji podmiotom.
13. Ziemię z wykopów składować w wyznaczonym miejscu, z jej rozbiciem na humus i pozostałą część ziemi a następnie wykorzystać do niwelacji terenu lub przekazać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, a w przypadku ziemi zanieczyszczonej do unieszkodliwienia.
14. Prace serwisowe maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych a także ich tankowanie wykonywać poza terenem realizacji inwestycji z materiałów szczelnych i wytrzymałych na działanie agresywnych czynników zawartych w ściekach; przed włączeniem w ciąg technologiczny poddać próbom szczelności.
15. Prace przebudowy i modernizacji istniejącej oczyszczalni ścieków prowadzić tak, aby utrzymać ciągłość pracy ciągu technologicznego.

## UZASADNIENIE

Wnioskodawca, którym jest Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Energetyczna 11, 62-600 Koło, wystąpił do Burmistrza Miasta Koła z wnioskiem zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zwanej dalej „ustawą” o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: **„Przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Koło, zlokalizowanej na działkach nr 28, 29/1, 30/1, 13, 17, 18, 19/1, 53, obręb Koło.”**

W dniu 03.01.2020r. zostało wszczęte postępowanie w przedmiotowej sprawie. O wszczęciu postępowania powiadomiono strony, zgodnie z art. 74 ust. 3 „ustawy” oraz art. 49 Kpa – obwieszczeniem: ŚR.6220.1.1.2020 z dnia 03.01.2020r. Informację o wszczęciu postępowania umieszczono również na stronie internetowej BIP Urzędu Miejskiego w Kole.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust.1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Miasto Koło dla działek o nr ew. 28, 29/1, 30/1, 13, 17, 18, 19/1, 53 ark. mapy 9 posiada obowiązujący plan zagospodarowania przestrzennego: „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Koła w rejonie ulicy Energetycznej” ustanowiony uchwałą nr XXXI/263/2013 z dnia 30 stycznia 2013r.(Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z dnia 06.03.2013r. rocznik 2013, poz.2015).

Według studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Koła – Uchwała Nr LI/484/2018 z dnia 31.01.2018, obszar inwestycji oznaczony jest symbolem IT2F – z przeznaczeniem na teren oczyszczalni ścieków wraz z zabudową towarzyszącą. Działki zainwestowania nie leżą na obszarze rewitalizacji ani na obszarze Specjalnej Strefy Rewitalizacyjnej.





Zgodnie z art. 64 ust. 2d „ustawy” Burmistrz Koła oświadcza, że wnioskodawca tj. Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Energetyczna 11, 62-600 Koło, jest podmiotem zależnym od Urzędu Miejskiego w Kole. Wynika to z podjętej uchwały w sprawie powołania spółki miejskiej (Uchwała Rady Miejskiej w Kole z dnia 25 kwietnia 2012r. Nr XX/170/2012. Akt Notarialny: Repertorium A Nr 4634/2012).

W toku postępowania w dniu 03.01.2020r. zwrócono się pismem ŚR.6220.1.1.2020 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole oraz do PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kole (obwieszczenie ŚR.6220.1.1.2020 z dnia 03.01.2020r.) o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole pismem ON.NS.72.3.1.2.2020 z dnia 16.01.2020r. stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem WOO-IV.4220.19.2020.AK1 z dnia 10.01.2020r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, wystąpił z pismem o uzupełnienie wniosku i późniejszym załatwieniu sprawy.

Pismem ŚR.6220.1.1.2020 z dnia 14.01.2020r. uzupełniono brakującą dokumentację.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu Pismem WOO-IV.4220.19.2020.AK.2 z dnia 24.01.2020r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze wskazaniem na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kole pismem PO.ZZŚ.3.435.1.6.2020.RG.1 z dnia 20.01.2020r. wzywa organ prowadzący postępowanie do uzyskania od Inwestora i przedstawienia dodatkowych wyjaśnień.

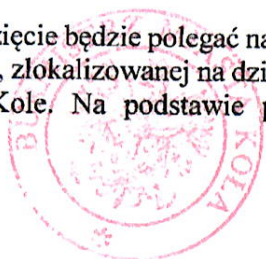
Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kole dostarczył do tut. Organu stosowne wyjaśnienia/uzupełnienia (pismo: PZ.5124-1/20/254 z dnia 16.03.2020r.).

W dniu 19.03.2020r. pismem ŚR.6220.1.1.2020, tut. Organ przesłał do PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kole wyjaśnienia złożone przez Inwestora.

PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kole pismem PO.ZZŚ.3.435.1.6.2020.RG.2 z dnia 01.04.2020r. nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze wskazaniem na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 „ustawy”, przeanalizowano rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na przebudowie i modernizacji oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Koło, zlokalizowanej na działkach nr ewid.: 28, 29/1, 30/1, 13, 17, 18, 19/1 i 53 obręb Koło w Kole. Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że





w najbliższym otoczeniu obiektu znajdują się: od zachodu – tereny zieleni oraz pola uprawne, od północy – tereny zieleni a za nimi ul. Energetyczna, od wschodu – tereny zieleni i ul. Zachodnia, a od południa - tereny zieleni oraz pola uprawne. Obecnie działająca oczyszczalnia funkcjonuje od ponad 30 lat i jest oczyszczalnią mechaniczno-biologiczną o przepustowości projektowej  $Q_{dsr} = 10\ 000\ m^3/d$ . Wielkość oczyszczalni wyrażona w równoważnej liczbie mieszkańców wynosi 96 667 RLM. Oczyszczalnia działa na podstawie decyzji Starosty Kolskiego z 01.12.2015r. (OŚ.6341.57.2015) udzielającej pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania oczyszczonych ścieków komunalnych do rzeki Warty w km 433-434 w ilości:  $Q_{hmax} = 417\ m^3/h$ ,  $Q_{srdob.} = 10\ 000\ m^3/dobę$  i  $Q_{max\ roczne} = 3\ 650\ 000\ m^3/rok$ .

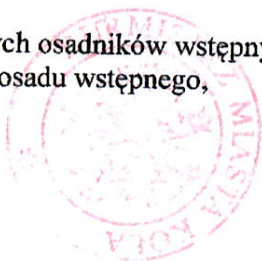
Aktualnie w skład oczyszczalni wchodzi następujące obiekty technologiczne: kraty, pompownia główna, piaskownik, osadniki wstępne, komory osadu czynnego, osadniki wtórne, pompownia osadu wstępnego, stacja dmuchaw, instalacja dozowania PIX-U, pompownia osadów recykulowanych, otwarte komory fermentacyjne, zbiorniki cieczy osadowej (komora regeneracji), układ mechanicznego odwadniania osadów i wapnowania, wylot o średnicy  $\varnothing\ 1,60\ m$  odprowadzający oczyszczone ścieki komunalne do rzeki Warty w km 433-434. Na terenie analizowanej oczyszczalni obserwuje się występowanie problemów technicznych i technologicznych, co przedkłada się na niewystarczającą efektywność w zakresie oczyszczania ścieków. W chwili obecnej część obiektów i urządzeń tworzących ciąg technologiczny instalacji charakteryzuje się znaczącym stopniem zużycia. Ponadto kubatury istniejących obiektów procesowych są niewystarczające dla aktualnie dopływającego ładunku i obciążenia hydraulicznego oczyszczalni. Obiekt nie posiada również rezerwy eksploatacyjnej i serwisowej w zakresie mechanicznego stopnia oczyszczania (jest pojedynczym ciągiem). Konstrukcja piaskownika uniemożliwia zainstalowanie nowoczesnych i sprawnych urządzeń usuwających piasek, a stacja przeróbki osadów stanowi obiekt przestarzały pod względem technicznym, co skutkuje bardzo słabą jakością działania. Urządzenia służące do napowietrzania ścieków są mało wydajne i bardzo energochłonne a niekorzystne ukształtowanie dna komór napowietrzania dodatkowo ogranicza efekt działania tych urządzeń.

W odniesieniu do art. 63 ust 1. pkt 3 lit. c „ustawy” na podstawie analizy KIP ustalono, że w wyniku planowanych prac budowlanych część obiektów i urządzeń zostanie wyłączona z eksploatacji, część przebudowana i zmodernizowana, część rozebrana i zlikwidowana. Zostanie zastosowana nowa, bardziej efektywna technologia oczyszczania ścieków. Planowane działania uwzględniające zastosowanie nowoczesnej technologii oczyszczania ścieków mają na celu zapewnienie (bez względu na wahania w ilościach i jakości dopływających i dowożonych ścieków, stopień obciążenia oczyszczalni czy porę roku) osiągnięcie parametrów ścieków oczyszczonych na wylocie do odbiornika, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.

Z Karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że zakres planowanej inwestycji obejmuje następujące elementy:

1. Węzeł mechanicznego oczyszczania ścieków:

- projektowany punkt zlewny nieczystości ciekłych dowożonych taborem asenizacyjnym, który zlokalizowany zostanie w miejscu istniejącego już urządzenia,
- przebudowa istniejącej komory połączeniowej,
- przebudowa budynku krat,
- przebudowa głównej przepompowni ścieków,
- budowa nowego, dwukomorowego, poziomego piaskownika podłużnego, przedmuchiwanego,
- remont dwóch istniejących osadników wstępnych, poziomych podłużnych,
- przebudowa pompowni osadu wstępnego,





- projektowana komora rozdziału ścieków, która wykorzystywana będzie w zależności od potrzeb (tj. wielkości przepływu ścieków) do rozdziału ścieków na reaktory biologiczne oraz odprowadzanie nadmiarowych ilości ścieków,
  - montaż dwóch zbiorników retencyjnych zlokalizowanych w miejscu istniejących obecnie reaktorów biologicznych, które poddane będą przebudowie celem dostosowania do pełnienia nowej funkcji.
2. Węzeł biologicznego oczyszczania ścieków:
- projektowany obiekt – komora rozdziału ścieków, która wykorzystywana będzie do równomiernego rozdziału strugi ścieków na dwa wydzielone reaktory biologiczne,
  - projektowane reaktory biologiczne o przepływie tłokowym wyposażone w wydzielone komory: beztlenową (defostatacji), niedotlenioną (denitryfikacji) i tlenową (nitryfikacji),
  - budowa dwóch nowych wydzielonych osadników wtórnych radialnych,
  - stacja dmuchaw, zainstalowana w projektowanym budynku, wykorzystywana do napowietrzania osadu czynnego zgromadzonego w reaktorach biologicznych,
  - projektowana stacja magazynowania i dozowania koagulatu PIX,
  - projektowany układ (komory) odbioru osadu z osadników wtórnych,
  - budowa nowej pompowni osadu recyrkulowanego i nadmiernego,
  - budowa nowej pompowni recyrkulacji wewnętrznej ścieków,
  - budowa nowej pompowni ciał pływających odprowadzanych z osadników wtórnych,
  - budowa nowego układu pompowania wody technologicznej.
3. Węzeł przeróbki osadów ściekowych:
- projektowany zagęszczacz grawitacyjny osadu wstępnego,
  - projektowana pompownia osadu wstępnego zagęszczonego,
  - budowa nowego zbiornika magazynowego osadu nadmiernego i odwadniania osadu zmieszanego,
  - projektowana stacja chemicznej stabilizacji osadu,
  - budowa wiaty samochodowej,
  - budowa zbiornika na wapno,
  - budowa zbiornika na reagent,
  - budowa wiaty magazynowej o pow. 1500m<sup>2</sup>.
4. Pozostała infrastruktura oczyszczalni:
- modernizacja/przebudowa budynku obsługi technicznej w zakresie budowlanym i sanitarnym, także w obrębie laboratorium,
  - projektowany układ biofiltracji,
  - projektowany układ dróg i podjazdów, który umożliwi dogodny dojazd do nowych obiektów oczyszczalni ścieków,
  - nowa infrastruktura m.in. niezbędna rurociągi technologiczne między obiektami,
  - rozbudowa i przebudowa ogrodzenia,
  - rozbudowa i przebudowa istniejącego oświetlenia na terenie oczyszczalni,
  - wykonanie nowego kompletnego systemu automatyki i sterowania procesami technologicznymi (układ AKPiA),
  - prace budowlano – montażowe związane z wymianą co najmniej jednego transformatora, modernizacją rozdzielni WN będących w zarządzie zamawiającego, wymianą rozdzielni niskiego napięcia w trafostacji i wymianą lub modernizację agregatu prądotwórczego wraz z emitorem spalin.

Głównym celem planowanego przedsięwzięcia jest przebudowa i modernizacja analizowanej oczyszczalni w związku z potrzebą doprowadzenia do właściwego stanu technicznego urządzeń i instalacji stanowiących elementy ciągu technologicznego






oczyszczania ścieków, co z kolei przełoży się na poprawę efektywności w aspekcie oczyszczania ścieków w zakresie normowanych wskaźników zanieczyszczeń. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych odprowadzanych z oczyszczalni jest i będzie rzeka Warta w km 433-434. W wyniku analizy KIP ustalono, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje wzrostu aktualnych ilości ścieków odprowadzanych do ww. zbiornika w stosunku do stanu obecnego, określonego w dokumentacji projektowej. Zgodnie z zapisami w KIP przedmiotowa oczyszczalnia po przebudowie i modernizacji będzie spełniać następujące warunki hydrauliczne:  $Q_{dsr} = 10\ 000\ m^3/dobę$ ,  $Q_{dmax} = 12\ 000\ m^3/dobę$ ,  $Q_{hsr}$  (dla przepływu  $10\ 000\ m^3/dobę$ ) =  $417\ m^3/h$  i  $Q_{hmax}$  (dla przepływu  $12\ 000\ m^3/dobę$ ) =  $1\ 000\ m^3/h$ . Obciążenie oczyszczalni ładunkiem zanieczyszczeń wyrażonym w RLM wyniesie 80 000.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g „ustawy” ustalono, że w ramach rozwiązań ukierunkowanych na ochronę środowiska gruntowo-wodnego i wodnego, planowanych do zastosowania w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, przewidziano obiekty i instalacje (zbiorniki technologiczne i magazynowe, komory, miejsca zrzutu ścieków dowożonych i posadzki w pomieszczeniach technologicznych budynku socjalno-technicznego, a także układy sieci i rurociągów między obiektowych) charakteryzujące się pełną szczelnością, eliminującą do minimum ryzyko związane z potencjalnym przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego na analizowanym terenie. Ponieważ przebudowa i modernizacja dotyczy instalacji, której specyfika wiąże się z koniecznością pracy w trybie ciągłym, warunkującym prawidłowość przebiegu wszystkich procesów w zakresie oczyszczania ścieków podczas prowadzenia prac związanych z przebudową i modernizacją poszczególnych obiektów technologicznych i elementów instalacji.

W wyniku analizy KIP ustalono, że zarówno planowana do wprowadzenia technologia oczyszczania ścieków, jak i przewidywane do zastosowania rozwiązania techniczne i technologiczne w zakresie doboru i sposobu wykonania poszczególnych obiektów tworzących ciąg technologiczny układu oczyszczania ścieków zapewnią dotrzymanie na wylocie do odbiornika określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019, poz. 1311) najwyższych dopuszczalnych wartości substancji zanieczyszczonych lub minimalnego procenta redukcji substancji zanieczyszczających dla ścieków z oczyszczalni ścieków w aglomeracji od 15 000 do 99 999 RLM.

W odniesieniu do art. 63 ust.1 pkt.1 lit. d „ustawy” stwierdza się, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Faza eksploatacji przedmiotowej oczyszczalni ścieków będzie się wiązać z emisją gazów złośliwych (siarkowodór, amoniak, merkaptany). Źródłem emisji niezorganizowanej będą: 2 otwarte zbiorniki retencyjne, 2 reaktory biologiczne, 2 osadniki wstępne, 2 osadniki wtórne, zagęszczacz grawitacyjny osadu wstępnego i zagęszczacz osadu wtórnego. Źródłem emisji zorganizowanej będą biofiltry, które oczyszczają będą strumienie powietrza odprowadzane z obiektów objętych dezodoryzacją, tj. budynku krat, pomieszczenia piaskownika oraz separacji i płukania piasku (w przypadku umieszczenia wymienionych instalacji w budynku), zbiornika osadu przefermentowanego oraz układu (budynku) mechanicznego zagęszczenia i odwadniania osadu. Źródłem emisji gazów złośliwych będzie również piaskownik.





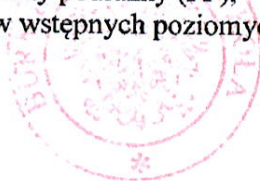
Na ograniczenie negatywnych oddziaływań na stan jakości powietrza na etapie eksploatacji obiektu przewidziano zhermetyzowanie budynku krat, pomieszczenia piaskownika, stacji separacji i płukania piasku (w przypadku umieszczenia wymienionych instalacji w budynku), zbiornika osadu przefermentowanego, układu (budynku) mechanicznego zagęszczania i odwadniania osadu. Strumienie odprowadzanego powietrza będą oczyszczane na biofiltrach, a emisje związane z wytwarzaniem ciepła na cele grzewcze i wytworzenia ciepłej wody użytkowej zostaną ograniczone dzięki rezygnacji z opalania kotłowni paliwem stałym na rzecz paliwa gazowego. Dzięki wprowadzeniu bardziej efektywnej w stosunku do stanu obecnego technologii w zakresie oczyszczania ścieków oraz gospodarki osadowej uciążliwość zapachowa oczyszczalni ulegnie znaczącemu zmniejszeniu. Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie tylko nie wpłynie na przekroczenie dopuszczalnych norm w zakresie emisji substancji do powietrza, ale przyczyni się wręcz do polepszenia stanu aerosanitarne go w okolicy.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. d „ustawy” ustalono, że na etapie realizacji inwestycji może nastąpić zwiększona emisja hałasu do środowiska i zanieczyszczeń do powietrza. Jednakże, emisje będą jednak miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych.

Zgodnie z zapisami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego Uchwałą Nr XXX/263/2013 Rady Miejskiej w Kole z dnia 30 stycznia 2013r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Koła w rejonie ulicy Energetycznej (Dz. Urz. Wielkopolskiego z dnia 6 marca 2013r., poz. 2015), najbliższymi względem analizowanej oczyszczalni terenami, dla których obowiązują dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku, są tereny oznaczone symbolami 2MN, 3MN, 4MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Są to obszary istniejącej niskiej (do 2 kondygnacji naziemnej) zabudowy mieszkaniowej przy ul. Energetycznej, znajdujące się na północ i północny wschód od terenu oczyszczalni. Granica najbliższego z ww. obszarów przebiega w minimalnej odległości ok. 70 m od granicy terenu przedsięwzięcia. Najbliższymi istniejącymi budynkami mieszkalnymi na tych terenach są: budynek przy ul. Energetycznej 35 (dwukondygnacyjny), zlokalizowany w odległości ok. 100 m na północ od granicy działek analizowanej inwestycji.

Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia będzie się wiązać z funkcjonowaniem następujących źródeł emisji hałasu:

- planowany budynek stacji dmuchaw (SD), tj. sprężarkowni, wraz z czerpniami powietrza dmuchaw oraz zewnętrznymi urządzeniami wentylacji mechanicznej budynku,
- planowany budynek stacji mechanicznego zagęszczania i odwadniania osadu (SMZiOO) wraz z zewnętrznymi urządzeniami wentylacji mechanicznej budynku,
- planowany budynek stacji chemicznej stabilizacji osadu (SChSO) wraz z zewnętrznymi urządzeniami wentylacji mechanicznej budynku,
- istniejący budynek stacji krat (SK) wraz z zewnętrznymi urządzeniami wentylacji mechanicznej budynku,
- istniejący budynek głównej pompowni ścieków (GPS), który poddany zostanie przebudowie, wraz z zewnętrznymi urządzeniami wentylacji mechanicznej budynku,
- istniejący budynek pompowni osadu wstępnego (POW), który poddany zostanie przebudowie, wraz z zewnętrznymi urządzeniami wentylacji mechanicznej budynku,
- planowana pompownia osadu recykulowanego i nadmiernego (POR),
- planowana pompownia osadu wstępnego zagęszczonego (PO),
- planowana pompownia recyrkulacji wewnętrznej ścieków (PŚO),
- planowana pompownia ciał pływających odprowadzanych z osadników wtórnych (POWt),
- projektowany piaskownik poziomy podłużny (PP),
- przelew istniejących osadników wstępnych poziomych (OWS), przewidzianych do remontu,





- napędy zgarniaczy projektowanych radialnych osadników wtórnych OWT (1) i OWT (2),
- projektowane reaktory biologiczne RB 1 i RB 2,
- wentylatory projektowanych biofiltrów (BIO),
- wentylatory projektowanych silosów wapna (W) i reagenta (R),
- jednostki zewnętrzne klimatyzacji istniejącego budynku administracyjnego,
- ruch maszyn roboczych transportu wewnętrznego oczyszczalni (wózek widłowy, koparko-ladowarka, spychacz, ciągnik),
- ruch pojazdów ciężkich – dostawa materiałów eksploatacyjnych oczyszczalni ścieków, dowóz ścieków i osadów, wywóz przefermentowanych i wysuszonych osadów,
- ruch pojazdów lekkich.

Wszystkie źródła (za wyjątkiem maszyn roboczych transportu wewnętrznego) będą emitować hałas do środowiska zarówno w porze dnia, jak i w porze nocnej. Wewnątrz istniejących i projektowanych budynków technologicznych analizowanej oczyszczalni ścieków eksploatowane będą urządzenia emitujące hałas. Hałas z budynków technologicznych będzie emitowany do środowiska przez zewnętrzne przegrody budowlane, tj. ściany, dachy, drzwi i okna. Przegrody budowlane będą powodować częściowe wytłumienie hałasu. W przypadku budynków istniejących izolacyjności akustyczne przyjęto zgodnie ze stwierdzonym stanem faktycznym (obliczono izolacyjność wypadkową proporcjonalnie do rodzaju i powierzchni poszczególnych elementów dla każdej elewacji). W przypadku budynków projektowanych przyjęto izolacyjności akustyczne na minimalnym poziomie 33dB. W obliczeniach przyjęto ciągłą emisję hałasu do środowiska przez przegrody budowlane w trakcie normowych czasów obserwacji (8 godzin w porze dziennej i 1 godzina w porze nocnej). Zewnętrzne (tj. nie znajdujące się w budynkach) stacjonarne urządzenia o niewielkich gabarytach, jak również relatywnie niewielkie obiekty kubaturowe, potraktowano jako punktowe źródła emisji hałasu do środowiska.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d „ustawy”, na podstawie zapisów w KIP ustalono, że na terenie oczyszczalni po jej przebudowie i modernizacji będą funkcjonować urządzenia stanowiące źródło emisji hałasu, takie jak: czerpnie powietrza stacji dmuchaw (poziom mocy akustycznej nie większy niż 87 dB), wentylatory dachowe budynku stacji dmuchaw (poziom mocy akustycznej nie większy niż 85 dB) wentylatory dachowe budynku stacji mechanicznego zagęszczania i odwadniania osadu (poziom mocy akustycznej nie większy niż 85 dB), wentylatory dachowe budynku stacji chemicznej stabilizacji osadu (poziom mocy akustycznej nie większy niż 85 dB), wentylatory dachowe budynku krat (poziom mocy akustycznej nie większy niż 85 dB), wentylatory dachowe budynku głównej pompowni ścieków (poziom mocy akustycznej nie większy niż 85 dB), wentylatory dachowe budynku pompowni osadu wstępnego (poziom mocy akustycznej nie większy niż 85 dB), pompownia osadu recyrkulowanego i nadmiernego (poziom mocy akustycznej nie większy niż 80 dB), pompownia osadu wstępnego zagęszczonego (poziom mocy akustycznej nie większy niż 80 dB), pompownia recyrkulacji wewnętrznej ścieków (poziom mocy akustycznej nie większy niż 80 dB), pompownia ciał pływających odprowadzanych z osadników wtórnych (poziom mocy akustycznej nie większy niż 80 dB), piaskownik podłużny poziomy (poziom mocy akustycznej nie większy niż 86 dB), przelew osadników wstępnych (poziom mocy akustycznej nie większy niż 86 dB), napęd zgarniacza osadnika wtórnego (poziom mocy akustycznej nie większy niż 85 dB), wentylatory biofiltra (poziom mocy akustycznej nie większy niż 90 dB), wentylatory silosu wapna (poziom mocy akustycznej nie większy niż 80 dB), wentylator silosu reagenta (poziom mocy akustycznej nie większy niż 80 dB), jednostki zewnętrzne klimatyzacji budynku administracyjnego (poziom mocy akustycznej nie większy niż 70 dB) i dwa reaktory biologiczne (poziom mocy akustycznej nie większy niż 57 dB). Po terenie obiektu przewiduje się ruch pojazdów: samochody osobowe w liczbie 50 sztuk w porze dnia i 5 sztuk w porze



nocnej, samochody ciężarowe dostarczające materiały eksploatacyjne i odbierające osady w liczbie 10 sztuk w porze dnia oraz samochody ciężarowe – wozy asenizacyjne dowożące nieczystości ciekłe do punktu zlewnego w liczbie 10 sztuk w porze dnia i 2 sztuk w porze nocnej.

Biorąc pod uwagę charakter i rodzaj planowanego przedsięwzięcia, a także wyniki przeprowadzonej analizy akustycznej i spełnienie warunków wpisanych w niniejszej decyzji stwierdzono, że nie będzie ono powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r., poz. 112).

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f „ustawy” ustalono, że w wyniku biologicznego oczyszczania ścieków będzie dochodzić do powstawania osadu nadmiernego, który będzie cyklicznie usuwany z bioreaktorów na zagęszczacz osadu, a następnie będzie poddawany odwadnianiu i zagęszczaniu i docelowo będzie kierowany do stacji chemicznej stabilizacji osadu i pod wiatę magazynową z ścianami żelbetowymi o wysokości ok 2,5 m i powierzchni 1500 m<sup>2</sup>, która umożliwi jego magazynowanie przez minimum 6 miesięcy. Docelowo osad będzie przekazywany do zagospodarowania firmie zewnętrznej uprawnionej do działalności w tym zakresie. Analiza dokumentacji wykazała, że wszystkie odpady wytwarzane na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą gromadzone selektywnie w pojemnikach i miejscach na ten cel wyznaczonych, a następnie będą przekazywane uprawnionym w zakresie gospodarowania odpadami podmiotom (do odzysku lub w dalszej kolejności do unieszkodliwienia).

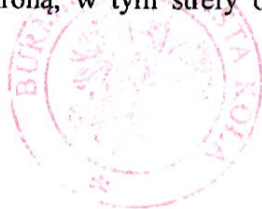
Teren przedsięwzięcia położony jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 151 o nazwie Zbiornik Turek-Konin-Koło.

Najbliżej oczyszczalni ścieków zlokalizowane są trzy ujęcia wód podziemnych. Studnia Nr 16 znajdująca się ok. 700 m na wschód od studni nr 14 i 15 znajdujących się ok. 90 m na północ od istniejącej oczyszczalni.

Pierwszy poziom wodonośny o swobodnym i lokalnie napiętym zwierciadle wody stanowi przypowierzchniowa warstwa piaszczysta. Woda tego poziomu stabilizuje się na głębokości 1,8 m – 2,6 m p.p.t. (rzędna 89,22 – 89,73 m p.p.t.).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k „ustawy” ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW600062, o dobrym stanie ilościowym i słabym stanie chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Ponadto, przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie – PLRW600171833728 – Dopływ z Koła o statusie: silnie zmieniona część wód (SZCW), o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 poz. 1967) w analizowanej zlewni JCWP występują: presja nierozpoznana i presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są niewystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym do osiągnięcia dobrego stanu.

Uwzględniając powyższe w związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c i d „ustawy” stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne oraz inne obszary: wodno – błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.





W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c i e „ustawy” stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych i ryzykiem wystąpienia poważnej awarii przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii. Ryzyko katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r, poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsienia ziemi, powodzi czy osuwisk.

Uwzględniając zapis art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b ww. „ustawy” stwierdzono, iż w związku z lokalizacją i skalą inwestycji w fazie jej eksploatacji nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. „ustawy”, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren, na którym zaplanowano realizację inwestycji zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Goplańsko-Kujawski, który nie ma obowiązujących zakazów oraz na obszarze specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie oczyszczalni ścieków w Kole i nie będzie się wiązać z potrzebą wycinki drzew i krzewów.

Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji na terenie istniejącego zakładu, brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami.

Stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny a realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Ponadto z uwagi na zakres planowanej inwestycji możliwość kumulowania się oddziaływań nie spowoduje zagrożeń dla środowiska, a wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości czy wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko będzie zerowe. Mając to na uwadze nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich a także **nie jest równoznaczna z pozwoleniem na budowę.**

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy nie przeprowadzi postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy jeżeli będzie to nadmiernie utrudnione.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r., poz. 283) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie pozwolenia na budowę. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

**Załączniki:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia – wywieszenie do wglądu: Urząd Miejski w Kole, ul. Mickiewicza 12, 62-600 Koło, pok. 112 w godzinach pracy urzędu.

Oplata skarbową została uiszczona w wysokości: 205,00 zł, zgodnie z zał. do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000)





### Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z zapisami art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych – Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), zwanego RODO informuje, iż:

1. Administratorem zbieranych i przetwarzanych przez Urząd Miejski w Kole danych osobowych jest Burmistrz Miasta Koła z siedzibą przy ul. Stary Rynek 1, 62-600 Koło.
2. Administrator powołał Inspektora Ochrony Danych Panią Ewę Galińską z którą można skontaktować się pod adresem mailowym [inspektor@osidk.pl](mailto:inspektor@osidk.pl), tel. 531 641 425.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu: zbierania informacji o osobach podlegających opłacie za gospodarowanie odpadami komunalnymi, prowadzenia postępowania administracyjnego, przygotowania projektu decyzji administracyjnej, wykonania umowy lub podjęcia działań przed zawarciem umowy, realizacji zgłoszenia, realizacji zadań na podstawie ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. Ordynacja podatkowa oraz ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, zgodnie z art. 6 ust 1 pkt c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r.
4. Pozyskane od Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane podmiotom innym, niż upoważnione na podstawie przepisów prawa. W szczególnych przypadkach na podstawie zapewniających bezpieczeństwo danym osobowym, umów powierzenia danych do przetwarzania, jeżeli jest to niezbędne do wykonywania zadań Urzędu. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być: dostawcy systemów informatycznych i usług IT na rzecz Administratora, operatorzy pocztowi i kurierzy, banki w zakresie realizacji płatności i inne podmioty świadczące usługi na rzecz Administratora, podmioty będące stroną postępowania administracyjnego.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z kategorii archiwalnej oznaczanej dla tego rodzaju spraw w Rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 18.01.2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych.
6. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych osobowych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania (możliwość istnieje, jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, a nie na podstawie przepisów uprawniających administratora do przetwarzania tych danych).
7. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.
8. Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest wymogiem ustawowym. Jest Pan/Pani zobowiązana do ich podania a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie uniemożliwienie Administratorowi wykonania nałożonego ustawami obowiązku określonego w pkt. 3.i będzie skutkowało wszczęciem z urzędu postępowania podatkowego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. Ordynacja podatkowa.
9. Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegały decyzjom podejmowanym w sposób zautomatyzowany oraz nie będą podlegały profilowaniu.

**Z up. BURMISTRZA**  
  
**Jacek Nowaczyk**  
Naczelnik Wydziału Ochrony  
Środowiska i Rolnictwa

### Otrzymują:

1. Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Energetyczna 11, 62- 600 Koło.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Dąbrowskiego 79. 60-529 Poznań
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole, ul. Toruńska 72.62-600 Koło.
4. PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kole, ul. Prusa 3, 62-600 Koło.
5. A/a,
6. Obwieszczenie.

Sprawę prowadzi: Szymon Czerwiński tel. 63 26 27 511  
Sporządził:



### **Karta informacyjna przedsięwzięcia**

Ze względów oszczędnościowych i logistycznych karta informacyjna przedsięwzięcia jest udostępniona dla stron postępowania w formie papierowej i elektronicznej:

Urząd Miejski w Kole, ul. Mickiewicza 12, 62-600 Koło, pok. 112, w godzinach pracy urzędu.

Kontakt: Szymon Czerwiński, 63 26 27 511.

**Z up. BURMISTRZA**  
  
**Jacek Nowaczyk**  
**Naczelnik Wydziału Ochrony**  
**Środowiska i Rolnictwa**



Załącznik nr 1 do decyzji

Burmistrza Miasta Koła ŚR.6220.1.1.2020  
dnia 06.04.2020 r.

## Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust.1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Miasto Koło dla działek o nr ew. 28, 29/1, 30/1, 13, 17, 18, 19/1, 53 ark. mapy 9 posiada obowiązujący plan zagospodarowania przestrzennego: „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Koła w rejonie ulicy Energetycznej” ustanowiony uchwałą nr XXXI/263/2013 z dnia 30 stycznia 2013r.(Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z dnia 06.03.2013r. rocznik 2013, poz.2015).

W toku postępowania w dniu 03.01.2020r. zwrócono się pismem ŚR.6220.1.1.2020 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole oraz do PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kole (obwieszczenie ŚR.6220.1.1.2020 z dnia 03.01.2020r.) o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na przebudowie i modernizacji oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Koło, zlokalizowanej na działkach nr ewid.: 28, 29/1, 30/1, 13, 17, 18, 19/1 i 53 obręb Koło w Kole. Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że w najbliższym otoczeniu obiektu znajdują się: od zachodu – tereny zieleni oraz pola uprawne, od północy – tereny zieleni a za nimi ul. Energetyczna, od wschodu – tereny zieleni i ul. Zachodnia, a od południa - tereny zieleni oraz pola uprawne. Obecnie działająca oczyszczalnia funkcjonuje od ponad 30 lat i jest oczyszczalnią mechaniczno-biologiczną o przepustowości projektowej  $Q_{dsr} = 10\ 000\ m^3/d$ . Wielkość oczyszczalni wyrażona w równoważnej liczbie mieszkańców wynosi 96 667 RLM. Oczyszczalnia działa na podstawie decyzji Starosty Kolskiego z 01.12.2015r. (OŚ.6341.57.2015) udzielającej pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania oczyszczonych ścieków komunalnych do rzeki Warty w km 433-434 w ilości:  $Q_{hmax} = 417\ m^3/h$ ,  $Q_{srdob} = 10\ 000\ m^3/dobę$  i  $Q_{max\ roczne} = 3\ 650\ 000\ m^3/rok$ .

Teren, na którym zaplanowano realizację inwestycji zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Goplańsko-Kujawski, który nie ma obowiązujących zakazów oraz na obszarze specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie oczyszczalni ścieków w Kole i nie będzie się wiązać z potrzebą wycinki drzew i krzewów.



Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji na terenie istniejącego zakładu, brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami.

Stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny a realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Ponadto z uwagi na zakres planowanej inwestycji możliwość kumulowania się oddziaływań nie spowoduje zagrożeń dla środowiska, a wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości czy wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko będzie zerowe. Mając to na uwadze nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

Z-ca Naczelnika Wydziału  
  
Szymon Czerwiński



### Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z zapisami art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych – Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), zwanego RODO informuję, iż:

1. Administratorem zbieranych i przetwarzanych przez Urząd Miejski w Kole danych osobowych jest Burmistrz Miasta Koła z siedzibą przy ul. Stary Rynek 1, 62-600 Koło.
2. Administrator powołał Inspektora Ochrony Danych Panią Ewę Galińską z którą można skontaktować się pod adresem mailowym [inspektor@osidk.pl](mailto:inspektor@osidk.pl), tel. 531 641 425.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu: zbierania informacji o osobach podlegających opłacie za gospodarowanie odpadami komunalnymi, prowadzenia postępowania administracyjnego, przygotowania projektu decyzji administracyjnej, wykonania umowy lub podjęcia działań przed zawarciem umowy, realizacji zgłoszenia, realizacji zadań na podstawie ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. Ordynacja podatkowa oraz ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, zgodnie z art. 6 ust 1 pkt c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r.
4. Pozyskane od Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane podmiotom innym, niż upoważnione na podstawie przepisów prawa. W szczególnych przypadkach na podstawie zapewniających bezpieczeństwo danym osobowym, umów powierzenia danych do przetwarzania, jeżeli jest to niezbędne do wykonywania zadań Urzędu. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być: dostawcy systemów informatycznych i usług IT na rzecz Administratora, operatorzy pocztowi i kurierzy, banki w zakresie realizacji płatności i inne podmioty świadczące usługi na rzecz Administratora, podmioty będące stroną postępowania administracyjnego.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z kategorii archiwalnej oznaczonej dla tego rodzaju spraw w Rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 18.01.2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych.
6. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych osobowych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania (możliwość istnieje, jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, a nie na podstawie przepisów uprawniających administratora do przetwarzania tych danych).
7. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.
8. Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest wymogiem ustawowym. Jest Pan/Pani zobowiązana do ich podania a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie uniemożliwienie Administratorowi wykonania nałożonego ustawami obowiązku określonego w pkt. 3.i będzie skutkowało wszczęciem z urzędu postępowania podatkowego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. Ordynacja podatkowa.
9. Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegały decyzjom podejmowanym w sposób zautomatyzowany oraz nie będą podlegały profilowaniu.

**Z up. BURMISTRZA**  
  
**Jacek Nowaczyk**  
**Naczelnik Wydziału Ochrony**  
**Środowiska i Rolnictwa**

#### Otrzymują:

1. Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Energetyczna 11, 62- 600 Koło,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole, ul. Toruńska 72,62-600 Koło,
4. PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kole, ul. Prusa 3, 62-600 Koło,
5. A/a,
6. Obwieszczenie.

Sprawę prowadzi: Szymon Czerwiński tel. 63 26 27 511  
Sporządził:



### **Karta informacyjna przedsięwzięcia**

Ze względów oszczędnościowych i logistycznych karta informacyjna przedsięwzięcia jest udostępniona dla stron postępowania w formie papierowej i elektronicznej:

Urząd Miejski w Kole, ul. Mickiewicza 12, 62-600 Koło, pok. 112, w godzinach pracy urzędu.

Kontakt: Szymon Czerwiński, 63 26 27 511.

**Z up. BURMISTRZA**  
  
**Jacek Nowaczyk**  
**Naczelnik Wydziału Ochrony**  
**Środowiska i Rolnictwa**