

IGPOS.6220.2.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) zwaną w dalszej części ustawą OOS, § 3 ust. 2 pkt. 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2024r. poz. 572 ze zm.) zwaną w dalszej części KPA, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Miedziana Góra ul. Urzędnicza 18, 26-085 Miedziana Góra z dnia 06.12.2023 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Kostomłoty Drugie, gm. Miedziana Góra” oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach (pismo znak: WOO-II.4220.374.2023.KKJ.4 z dnia 17.05.2024 r.), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach (pismo znak: NZ.9022.4.107.2023 z dnia 30.01.2024 r.) i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kielcach (pismo znak: KR.ZZŚ.1.4901.159.2023.MN z dnia 09.04.2024 r.)

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Kostomłoty Drugie, gm. Miedziana Góra” planowanego przez Gminę Miedziana Góra. Jednocześnie zobowiązuje się do spełnienia następujących warunków:

1. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
2. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.
3. Wykonawca prac powinien posiadać sorbenty służące do minimalizacji skutków potencjalnych wycieków substancji niebezpiecznych.
4. Na etapie realizacji, użytkowania i likwidacji zamierzenia należy prowadzić gospodarkę wodno-ściekową i gospodarkę odpadami w sposób zabezpieczający przed negatywnym wpływem na środowisko gruntowo-wodne.

UZASADNIENIE

W dniu 06.12.2023 r. do Urzędu Gminy Miedziana Góra wpłynął wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Kostomłoty Drugie, gm. Miedziana Góra”. Do wniosku została dołączona Karta Informacyjna Przedsięwzięcia (KIP), mapa zagospodarowania terenu oczyszczalni ścieków, skala 1: 500 (wpięta do KIP), kopia mapy z zaznaczonym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywanym obszarem oddziaływania znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu. Przedsięwzięcie inwestycyjne na ww. wniosku zostało zakwalifikowane zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,

określone w § 3 ust. 1 pkt 79 „*instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w §2 ust. 1 pkt 40, przewidziane do obsługi liczby mieszkańców nie mniejszej niż 400 równoważnej liczby mieszkańców w rozumieniu art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo Wodne*”.

Wójt Gminy Miedziana Góra obwieszczeniem znak: IGPOS:6220.2.2023 z dnia 12.12.2023 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji ww. przedsięwzięcia, które zgodnie z art. 49 KPA podał do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń w budynku Urzędu Gminy Miedziana Góra, w miejscowości Kostomłoty Drugie oraz publikację na Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Miedziana Góra www.miedzianagora.eobip.pl z datą publikacji 13.12.2023 r. Ponadto w dniu 12.12.2023 r. pismem znak: IGPOS:6220.2.2023 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kielcach o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko byłoby zdaniem tych organów wymagane.

W dniu 29.12.2023 r. wezwaniem znak: WOO-II.4220.374.2023.KKJ.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach zwrócił się o uzupełnienie dokumentacji przez organ prowadzący postępowanie. Wójt Gminy Miedziana Góra pismem IGPOS.6220.2.2023 z dnia 18.01.2024 r. przedłożył wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz oświadczenie o zależności od jednostki samorządu terytorialnego, o którym mowa w art. 64 ust. 2a ustawy OOS. Uzupełnił także dokumentację sprawy o datę sporządzenia karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz zgodnie z sugestią RDOŚ w Kielcach zweryfikował przyjętą kwalifikację przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego na: *zgodne z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z §3 ust. 1 pkt 79- „polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionych 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 zostały one określone; w przypadku, gdy jest to druga lub kolejna przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach*”.

W dniu 23.01.2024 r. pismem znak IGPOS.6220.2.2023 Wójt Gminy Miedziana Góra przesłał informację o weryfikacji kwalifikacji zamierzenia inwestycyjnego do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kielcach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach pismem znak: NZ.9022.4.107.2023 z dnia 30.01.2024 r. (data wpływu 05.02.2024 r.) wyraził opinię, iż nie uznaje potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „*Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Kostomłoty Drugie, gm. Miedziana Góra*” z uwagi na fakt, że przedsięwzięcie nie będzie mieć niekorzystnego wpływu na środowisko oraz zdrowie ludzi, nie będzie także stanowiła zagrożenia dla jakości wód, gruntów, powietrza oraz klimatu akustycznego. Ww. Organ wskazał również w pouczeniu, że organem właściwym do wydania ostatecznego postanowienia stwierdzającego obowiązek sporządzenia raportu tj. oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Miedziana Góra.

Wójt Gminy Miedziana Góra obwieszczeniem znak: IGPOS:6220.2.2023 z dnia 07.02.2024 r. zawiadomił strony o przedłużeniu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie do dnia 8 kwietnia 2024 r. z uwagi na fakt oczekiwania na zajęcia stanowiska przez organy opiniujące. Zgodnie z art. 49 KPA obwieszczenie podał do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń w budynku Urzędu Gminy Miedziana Góra, w miejscowości Kostomłoty Drugie oraz publikację na Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Miedziana Góra www.miedzianagora.eobip.pl z datą publikacji 09.02.2024 r.

W nawiązaniu do wezwania RDOŚ znak: WOO-II.4220.374.2023.KKJ.1 z dnia 29.12.2023 r., w związku z wydłużonym okresem oczekiwania, z przyczyn niezależnych od Gminy Miedziana Góra, w dniu 20.02.2024 r. Wójt Gminy Miedziana Góra przedłożył poświadczoną przez Starostwo Powiatowe w Kielcach kopię mapy ewidencyjnej w postaci papierowej, obejmującej przewidywany obszar, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar znajdujący się w odległości 100 m od granicy tego terenu.

W dniu 20.02.2024 r. w związku z powyższym wezwaniem z RDOŚ w Kielcach, Wójt Gminy Miedziana Góra przekazał wyżej wymienioną dokumentację sprawy również do wiadomości Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni, a także poinformował o zmianach w KIP w związku z przesłaną wcześniej informacją o weryfikacji kwalifikacji zamierzenia inwestycyjnego.

W dniu 08.03.2024 r. wezwaniem znak: WOO-II.4220.374.2023.KKJ.2 (data wpływu do tut. Urzędu 11.03.2024 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach zwrócił się o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie pozwalającym na merytoryczną ocenę planowanego zamierzenia inwestycyjnego mającą na celu, na jej podstawie wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wójt Gminy Miedziana Góra przekazał odpowiedź na ww. wezwanie pismem znak: IGPOS.62202.2024 z dnia 29.03.2024 r.

Wójt Gminy Miedziana Góra obwieszczeniem znak: IGPOS:6220.2.2023 z dnia 08.04.2024 r. zawiadomił strony o przedłużeniu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie do dnia 7 czerwca 2024 r. z uwagi na fakt oczekiwania na zajęcia stanowiska przez organy opiniujące- tj. Regionalnego Dyrektora Środowiska w Kielcach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kielcach. Zgodnie z art. 49 KPA obwieszczenie podał do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń w budynku Urzędu Gminy Miedziana Góra, w miejscowości Kostomłoty Drugie oraz publikację na Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Miedziana Góra www.miedzianagora.eobip.pl z datą publikacji 08.04.2024 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kielcach pismem z dnia 09.04.2024 r. (data wpływu 12.04.2024 r.) znak: KR.ZZŚ.1.4901.159.2023.MN wyraziło opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków- zostały one wymienione na 1 str. niniejszej decyzji. Ponadto ww. organ zaopiniował, że z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art., 59 i art.. 61 ustawy *Prawo wodne*.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem z dnia 17.04.2024 r. znak: WOO-II.4220.374.2023.KKJ.3 Przedłużył termin rozpatrzenia wystąpienia Wójta Gminy Miedziana Góra pismem znak: IGPOS.6220.2.2023 z dnia 12.12.2023 r. w sprawie wydania opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia zakresu ewentualnego raportu dla planowanego przedsięwzięcia do dnia 21.05.2024 r.

Wójt Gminy Miedziana Góra pismem znak: IGPOS.6220.2.2023 z dnia 13.05.2024 r., na prośbę RDOŚ w Kielcach ponownie uzupełnił KIP w zakresie planowanej ochrony gatunkowej zwierząt w trakcie realizacji inwestycji oraz informacje dotyczące aktualnej pracy oczyszczalni w zakresie zabezpieczenia ciągłości jej pracy w przypadku wystąpienia ewentualnej awarii.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem znak: WOO-II.4220.374.2023.KKJ.4 z dnia 17.05.2024 r. (data wpływu 20.05.2024r.) wyraził opinię, iż dla przedmiotowej inwestycji „*Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Kostomłoty Drugie, gm. Miedziana Góra*” w granicach działek nr ewid. 9,11,13/1 obręb ewidencyjny Kostomłoty II

planowanej przez Gminę Miedziana Góra, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na etapie prowadzenia postępowania mieszkańcy gm. Miedziana Góra złożyli pismo z dnia 29.03.2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 04.04.2024 r.) stanowiące protest, co do planowanego zamierzenia inwestycyjnego. Wójt Gminy Miedziana Góra w dniu 18.04.2024 r. przekazał RDOŚ w Kielcach poświadczoną za zgodność oryginałem kopię tego pisma celem odniesienia się przez rzeczony organ do podniesionych kwestii w treści pisma od mieszkańców sołectwa Kostomłoty Drugie. W uzyskanej opinii od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach znajduje się odniesienie do podjętych przez mieszkańców kwestii wpływu na środowisko planowanej inwestycji, a także przedstawiono działania mające na celu minimalizowanie tego wpływu. Na podstawie przedmiotowej opinii, Wójt Gminy Miedziana Góra pismem znak IGPOS. 6220.2.2023 z dnia 20.05.2024 r. wystosował odpowiedź w sprawie ww. protestu.

Wójt Gmina Miedziana Góra obwieszczeniem znak: IGPOS.6220.2.2023 z dnia 21.05.2024 r. zawiadomił strony o zakończeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji planowanego przedsięwzięcia, które zgodnie z art. 49 KPA podał do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń w budynku Urzędu Gminy, w miejscowości Kostomłoty Drugie oraz publikację na Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Miedziana Góra www.miedzianagora.eobip.pl z datą publikacji 22.05.2024 r.

W trakcie prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach od dnia 24.05.2024 r. zaczął obowiązywać miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego część sołectwa Kostomłoty Drugie „Część Zachodnia” oraz część sołectwa Miedziana Góra „Część Południowa” na terenie gminy Miedziana Góra uchwalony uchwałą Nr LXXIV/513/24 Rady Gminy Miedzianej Góra z dnia 11 kwietnia 2024 r. (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 19.04.2024 r. poz. 1660) wraz z Rozstrzygnięciem Nadzorczym Wojewody Świętokrzyskiego znak: SPN.III.4130.22.2024 z dnia 24.05.2024 r. (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 28.05.2024 r. poz. 2105:)

Tym samym obowiązująca dotychczas Uchwała Nr XIX/166/2001 Rady Gminy w Miedzianej Górze z dnia 24 stycznia 2001 r. w sprawie zmiany nr 6/99 w miejscowym planie ogólnym miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Miedziana Góra straciła moc prawną na omawianym obszarze oczyszczalni ścieków w Kostomłotach Drugich.

W uchwale Nr LXXIV/513/24 Rady Gminy Miedziana Góra z dnia 11 kwietnia 2024 r. zmienione zostały oznaczenia terenów funkcjonalnych działek objętych terenem inwestycji (tj. działek nr ewid. 9, 13/1, 11 obręb Kostomłoty II) z symbolu 5.24 NO (teren oczyszczalni ścieków), 5.23 NU (teren punktu wstępnej segregacji odpadów), 5.27 KDZ (rezerva terenowa) i 5.25 ZI (zieleń izolacyjna) **na symbol K1 (teren oczyszczalni ścieków) i ZI1 (teren zieleni izolacyjnej)**. Zmienione zostały również ustalenia planu w zakresie wysokości budynków, łącznej powierzchni zabudowy, spadków dachów budynków gospodarczych, w stosunku do wcześniej obowiązującego planu.

Wójt Gmina Miedziana Góra oświadcza, iż wszystkie parametry i rozwiązania w projektowanej rozbudowie oczyszczalni ścieków są zgodne z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, o ustaleniach mowa w § 25 w ww. uchwale.

Przedmiotem zadania inwestycyjnego jest rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków w zlokalizowanej w zachodniej części miejscowości Kostomłoty Drugie przy ulicy Ekologicznej, w pobliżu kopalni surowców mineralnych złoża Laskowa Góra. Do oczyszczalni dopływają ścieki z całej zlewni gm. Miedziana Góra.

Przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, tj. o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach

oddziaływania na środowisko, wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) tj.:- w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 79, *przedsięwzięcie polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 (w tym przypadku pkt 79 – instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 40, przewidziane do obsługi liczby mieszkańców nie mniejszej niż 400 równoważnej liczby mieszkańców w rozumieniu art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne), 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 § 3 ust. 1, o ile progi te zostały określone; w przypadku, gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach.*

Inwestycja swoim zakresem obejmuje działki o następujących nr ewid.: 9, 11, 13/1 (obręb ewidencyjny 0005 Kostomłoty II).

Działki nr ewid. znajdujące się w zasięgu oddziaływania inwestycji tj. ok. 100m od tego terenu to: 6, 7, 8/1, 8/2, 13/2, 14, 15, 162/3, 162/6, 162/7, 162/9, 162/11, 162/12, 2805, 2806, 2807, 2808, 2809, 2810, 2812/2, 2841, 2847/1, 2847/2, 2848/1, 2848/2, 2852, 2853/2 (obręb ewidencyjny 0005 Kostomłoty II).

Dla terenu planowanego przedsięwzięcia obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego część sołectwa Kostomłoty Drugie „Część Zachodnia” oraz część sołectwa Miedziana Góra „Część Południowa” na terenie gminy Miedziana Góra uchwalonym uchwałą Nr LXXIV/513/24 Rady Gminy Miedzianej Góra z dnia 11 kwietnia 2024 r. (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 19.04.2024 r. poz. 1660) wraz z Rozstrzygnięciem Nadzorczym Wojewody Świętokrzyskiego znak: SPN.III.4130.22.2024 z dnia 24.05.2024 r. (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 28.05.2024 r. poz. 2105:). Inwestycja jest zlokalizowana na terenie oznaczonym w ww. planie miejscowym symbolem K1.

W wyniku analizy Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, Wójt Gminy Miedziana Góra oświadcza, iż przedmiotowa inwestycja jest zgodna z ustaleniami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i nie narusza jego postanowień.

W myśl art. 85 ust. 1 i ust. 2 ustawy z OOŚ w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach powinno zawierać informacje o kryteriach, o których mowa w art. 63 ust. 1, które zostały uwzględnione przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia takiej oceny. W związku z tym Wójt Gminy Miedziana Góra mając na uwadze specyfikę realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia wziął pod uwagę podane poniżej kryteria.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie;*

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest rozbudowa funkcjonującej oczyszczalni ścieków w miejscowości Kostomłoty Drugie w granicach działek o nr ewid. 9, 11, 13/1 obręb Kostomłoty Drugie. Inwestycja ma na celu zwiększenie przepustowości oczyszczalni z obecnie wynoszącej $Q_{d\acute{s}r}=1500\text{ m}^3/\text{d}$ do planowanej na poziomie $Q_{d\acute{s}r}=2500\text{ m}^3/\text{d}$.

Rozbudowa będzie polegać na wykonaniu dwóch bloków oczyszczania biologicznego, prowadzonego w ramach reaktorów sekwencyjnych, dostosowaniu gospodarki osadowej do

zwiększającej się przepustowości oczyszczalni, zabezpieczeniu pracy oczyszczalni przed czasowymi przeciążeniami hydraulicznymi dopływu ścieków surowych z kanalizacji poprzez wykonanie zbiornika buforowego.

Aktualna wartość RLM podłączonych do oczyszczalni wynosi 9354. Ponadto RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującą uchwałą wynosi 11 031, natomiast RLM mieszkańców aglomeracji (stan na koniec roku sprawozdawczego) wynosi 11 747.

Dla funkcjonującej obecnie oczyszczalni w Kostomłotach Drugich obowiązuje pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostę Kieleckiego decyzją z dnia 18.09.2014 r. znak: RO-II.6341.99.2024.JM na szczególne korzystanie z wód – wprowadzenie do cieku pod nazwą „Dopływ z Miedzianej Góry” w km 1+450, oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków o RLM 12000 w m. Kostomłoty Drugie, gm. Miedziana Góra zgodnie z parametrami:

$$Q_{d\acute{s}r}=1350 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$O_{h\text{max}}=112,5 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$O_{\text{max-r}}=510000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Termin obowiązywania ww. pozwolenia wodnoprawnego Starosta Kielecki określił do dnia 15 września 2024 r.

Przepustowość oczyszczalni po rozbudowie wyniesie:

$$Q_{d\acute{s}r}=2500 \text{ m}^3/\text{d}$$

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

Docelowa ilość RLM podłączonych do oczyszczalni wyniesie 14 990.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie następujących nowych obiektów:

- a) Zbiornik buforowy podziemny, przykryty, żelbetowy, monolityczny wylewany na mokro, jednokomorowy, o pojemności czynnej ok. 1500 m³, powierzchni zabudowy ok. 620 m², wyposażony w szczelne włazy serwisowe,
- b) Zbiornik technologiczny nr 3 z dwoma reaktorami SBR V i VI podziemnymi, żelbetowymi, monolitycznymi wylewanymi na mokro, jednokomorowymi, przykrytymi, o nominalnej przepustowości ok. 500 m³/d każdego reaktora, powierzchni zabudowy łącznie ok. 430 m² z wyposażeniem technologicznym każdego z reaktorów: system napowietrzania drobnopęcherzykowego, system dekantacji i odpływu ścieków oczyszczonych, pompy zatapialne osadu, mieszadła, elementy systemu sterowania (sondy pomiarowe i analizatory),
- c) Stacja dmuchaw – budynek lekki, szkieletowy o konstrukcji stalowej i ścianach z płyt warstwowych, powierzchnia zabudowy ok. 43 m² z wyposażeniem technologicznym: dmuchawy sprężające powietrze w obudowach dźwiękochłonnych, lokalna rozdzielnia zasilająco-sterownicza
- d) Zbiornik stabilizacji osadu w warunkach tlenowych z zagęszczaczem. Podziemny szczelny, dwukomorowy, przykryty, wyposażony w szczelne włazy serwisowe oraz w kominki antyodorowe z wypełnieniem z węgla aktywnego oraz z wyposażeniem technologicznym: systemem napowietrzania drobnopęcherzykowego, systemem przepływu osadu stabilizowanego do zagęszczacza grawitacyjnego, systemami odbioru wód osadowych, pompami zatapialnymi osadu, mieszadłami, elementami systemu sterowania (sondami pomiarowymi),

- e) Stacja dozowania koagulantu (w celu usuwania nadmiaru fosforu) składająca się z dwóch szczelnych zbiorników cylindrycznych, dwupłaszczyznowych, ustawionych na płycie fundamentowej, o powierzchni zabudowy ok. 8 m² oraz układu pomp dozujących,
- f) Pompownia dla SBR V i VI, studnia kanalizacyjna, żelbetowa o średnicy wewnętrznej ok. 2 m, powierzchni zabudowy ok. 5 m², wykonana przy użyciu szczelnych prefabrykatów lub monolitycznie wylewana na mokro, komora połączona dnem z istniejącym zbiornikiem uśredniającym, z wyposażeniem technologicznym: pompy zatapialne ścieków oczyszczonych mechanicznie, elementy systemu sterowania.

Zakres inwestycji obejmuje również przebudowę budynku techniczno-socjalnego w zakresie:

- a) Adaptacji istniejącego pomieszczenia odbioru osadu odwodnionego dla lokalizacji/montażu nowej instalacji odwadniania osadu opartej na wirówce dekantacyjnej (opcjonalnie prasie śrubowo-talerzowej) oraz wyposażenie pomieszczenia w system wentylacji ze skierowaniem powietrza z wnętrza pomieszczenia do istniejącego biofiltra o wydajności urządzenia 1000 m³/h.
- b) Dobudowy przejazdowej, zamykanej wiaty odbioru osadu, ze szczelną posadzką z wpustem liniowym, kierującym potencjalne odcieki do układu oczyszczania, wyposażonej w dwie bramy wjazdowe, instalację elektryczną, wentylację awaryjną. Wiata będzie przylegać bezpośrednio do istniejącego pomieszczenia odbioru osadu odwodnionego.

Przewiduje się również zakres prac dotyczący:

- a) modernizacji głównej pompowni ścieków, poprzez dostosowanie układu pompowego do docelowej przepustowości oczyszczalni,
- b) modernizacji zbiornika buforowego rozdzielającego ścieki na wszystkie ciągi technologiczne, poprzez doposażenie zbiornika w dodatkowy układ pompowy dla nowych reaktorów sekwencyjnych,
- c) dostosowania układu zasilania oczyszczalni do zwiększającego się zapotrzebowania na energię elektryczną,
- d) wykonania kompletnego systemu sterowania procesem oczyszczania oraz jego wizualizacji,
- e) rozbudowy ogrodzenia oczyszczalni,
- f) dostosowania układu komunikacji wewnętrznej poprzez wykonanie nowych dojazdów do obiektów oczyszczalni,
- g) wykonania nasadzeń drzew i krzewów w pasie o szerokości ok. 5 m wzdłuż wschodniej granicy oczyszczalni.

Technologia istniejącej oczyszczalni ścieków oparta jest o proces niskoobciążonego osadu czynnego prowadzonego w reaktorach pracujących cyklicznie – tzw. SBR. Aktualnie ścieki oczyszczane są w czterech reaktorach SBR o przepustowościach: SBR I i II – Qdśr=250 m³/d każdy i SBR III i IV Qdśr=500 m³/d każdy. Nominalna przepustowość oczyszczalni wynosi Qdśr=1500 m³/d.

Istniejący układ zabudowy oczyszczalni ścieków składa się z następujących obiektów:

- a. Pompownia główna z kratą prętową – zabudowana wiatą,
- b. Budynek sitopiaskowników,
- c. Zbiornik technologiczny nr 1:
 - zbiornik buforowy – porcjowy,
 - reaktor SBR I – Qdśr = 250 m³/d,

- reaktor SBR II – $Q_{d\acute{s}r} = 250 \text{ m}^3/\text{d}$,
- d. Stacja dmuchaw [dla SBR I i II] – wiata,
- e. Agregat prądowórczy – wiata,
- f. Stacja zlewna ścieków dowożonych,
- g. Budynek techniczno-socjalny:
 - dyspozytornia,
 - stacja dmuchaw [dla SBR III i IV],
 - pomieszczenia sanitarne i socjalne,
 - istniejąca instalacja odwadniania osadu,
 - pomieszczenie odbioru osadu odwodnionego,
- h. Zbiornik technologiczny nr2:
 - reaktor SBR III – $Q_{d\acute{s}r} = 500 \text{ m}^3/\text{d}$,
 - reaktor SBR IV – $Q_{d\acute{s}r} = 500 \text{ m}^3/\text{d}$,
 - komora tlenowej stabilizacji osadu oraz komora zagęszczacza grawitacyjnego osadu – dla SBR I, II, III i IV,
- i. Biofiltr powietrza,
- j. Cztery wiaty techniczne,
- n. Komora pomiarowa,
- o. Wylot do odbiornika.

Ponadto w skład zabudowy oczyszczalni wchodzi układ komunikacji wewnętrznej (drogi i utwardzenia terenu, również komunikacja piesza), tereny zielone i ogrodzenie terenu.

Ścieki surowe dopływają z układu gminnej kanalizacji grawitacyjnym kanałem do pompowni głównej, gdzie są wstępnie oczyszczane mechanicznie w ramach kraty prętowej o prześwicie 10 mm. Ścieki dowożone taborem asenizacyjnym odprowadzane są poprzez automatyczną stację zlewną do kanalizacji wewnętrznej oczyszczalni i do pompowni głównej. Wyseparowane na kracie skratki są prasowane (odwadniane) i magazynowane w kontenerze ustawionym obok pompowni. Zainstalowane w pompowni dwie pompy zatapialne przetłaczają ścieki do głównego bloku oczyszczania mechanicznego – na układ dwóch, pracujących naprzemiennie sitopiaskowników, gdzie zachodzą procesy separacji skratek i piasku. Sito separujące skratki posiada system ich płukania i zagęszczania w obrębie przenośnika ukośnego. Skratki odprowadzane są do kontenerów ustawionych obok urządzeń. Dodatkowo przestrzeń piaskowników jest napowietrzana a wyflotowany tłuszcz jest zgarniany i przepompowywany do strefy prasowanych skratek. Ścieki oczyszczone mechanicznie odpływają grawitacyjnie do zbiornika buforowego – porcjowego, skąd przetłaczane są cyklicznie [porcjowo] do reaktorów SBR. Sitopiaskowniki zainstalowane są w budynku stojącym na cylindrycznym, podziemnym zbiorniku technologicznym nr 1. Zbiornik technologiczny nr 1 podzielony jest na trzy komory pełniące funkcję: zbiornika retencyjnego – porcjowego oraz dwie bliźniacze komory pełniące funkcję niezależnych reaktorów cyklicznych [SBR I i II]. Zbiornik buforowy – porcjowy, wyposażony jest w układ pomp dostosowany do ilości pracujących ciągów oczyszczania biologicznego. Pompy przelączają ścieki do reaktorów SBR I i II [komory przyległe do zbiornika porcjowego] oraz do zbiornika technologicznego nr 2, podzielonego na dwa kolejne ciągi oczyszczania biologicznego – reaktor SBR III i IV. Reaktory biologiczne [4-y ciągi technologiczne, o przepustowościach nominalnych $Q_{d\acute{s}r} = 250 \text{ m}^3/\text{d}$ i $500 \text{ m}^3/\text{d}$] pracują w technologii cyklicznej – w określonych cyklach podzielonych na 6 następujących po sobie faz: napelnianie, napowietrzanie, ponowne napelnianie i mieszanie, napowietrzanie, sedimentacja osadu, odprowadzanie ścieków oczyszczonych (dekantacja) oraz odprowadzanie osadu nadmiernego (pompowanie). Zbiornik technologiczny nr2 wykonany jest jako zbiornik prostopadłościenny z wydzielonymi komorami:

reaktor SBR III, reaktor SBR IV, zbiornik stabilizacji osadu nadmiernego oraz zagęszczacz osadu nadmiernego. Każdy z czterech reaktorów SBR jest wyposażony w system napowietrzania drobnopęcherzykowego, układ dekantacji (spustu) ścieków oczyszczonych, mieszadła zatapialne, pompy osadu nadmiernego oraz urządzenia pomiarowe (pomiar poziomu, pomiar stężenia tlenu rozpuszczonego i pomiar gęstości osadu). Ścieki oczyszczone biologicznie odprowadzane są cyklicznie [zgodnie z aktualną fazą oczyszczania] niezależnie z każdego z 4-ech reaktorów SBR do kanałów grawitacyjnych i dalej do odbiornika, którym jest naturalny ciek „Dopływ z Miedzianej Góry”. Ilość ścieków odprowadzanych do odbiornika jest mierzona w komorze pomiarowej, następnie ścieki odpływają do cieku poprzez umocniony wylot.

Osad nadmierny przepompowywany jest cyklicznie (zgodnie z aktualną fazą oczyszczania) do zagęszczacza grawitacyjnego i do zbiornika stabilizacji osadu, skąd przepompowywany jest do instalacji odwadniania osadu, zlokalizowanej w budynku technologiczno-socjalnym. Następnie odwodniony wywożony jest z terenu oczyszczalni i utylizowany.

Na koronie zbiornika technologicznego nr 2 wykonany jest budynek techniczno-socjalny. Budynek wykonany jest w technologii tradycyjnej, jako budynek parterowy, niepodpiwniczony, z dachem dwuspadowym. W budynku wydzielono przestrzeń na pomieszczenia sanitarno-socjalne oraz na pomieszczenia technologiczne: dyspozytornię, stację dmuchaw, blok odwadniania osadu oraz pomieszczenie odbioru osadu odwodnionego. W pomieszczeniu odwadniania osadu ustawiono dodatkową instalację dozowania (koagulantu lub innego związku wspomagającego proces oczyszczania).

Powietrze do prowadzenia procesów oczyszczania biologicznego dostarczane jest przez dmuchawy stacjonarne zainstalowane w obudowach dźwiękochłonnych, zlokalizowane w obrębie dwóch stacji dmuchaw:

I – dla SBR I i II – wiata ustawiona na koronie zbiornika technologicznego nr 1,

II – dla SBR III i IV – pomieszczenie budynku techniczno-socjalnego.

Komora tlenowej stabilizacji osadu – element zbiornika technologicznego nr 2 – napowietrzana jest przy użyciu zatapialnych urządzeń mieszająco-napowietrzających [strumienic]. Dodatkowo w ramach istniejącego układu technologicznego oczyszczalni pracuje system biofiltracji powietrza pochodzącego ze stref tzw. „złownych”, czyli z pomieszczenia odwadniania osadu oraz z pomieszczenia sitopiaskowników. Realizuje to wolnostojący biofiltr, wykonany jako urządzenie kontenerowe ustawione w pobliżu zbiornika technologicznego nr 2 i budynku technologiczno-socjalnego. Wydajność urządzenia 1000 m³/h.

Istniejąca oczyszczalnia wyposażona jest w agregat prądotwórczy posiadający układ samoczynnego załączania rezerwy.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się wprowadzania zmian w technologii oczyszczania ścieków oraz w sposobie przetwarzania osadu nadmiernego. Blok oczyszczania mechanicznego nie wchodzi w zakres niniejszej inwestycji. Jak wynika z KIP wydajność istniejących urządzeń do odwadniania, przepłukiwania skratek będzie wystarczająca po rozbudowie oczyszczalni i zwiększeniu jej przepustowości. Układ dwóch, pracujących równolegle sitopiaskowników jest wystarczający dla niniejszej inwestycji. Praca oczyszczalni oparta będzie, tak jak dotychczas, o proces niskoobciążonego osadu czynnego prowadzonego w reaktorach pracujących cyklicznie – tzw. SBR. W celu zwiększenia przepustowości instalacji przewiduje się wykonanie dwóch kolejnych reaktorów SBR zwiększając możliwość oczyszczania ścieków z Qdśr=1500 m³/d aktualnie do 2500 m³/d docelowo. Technologia zagospodarowania osadu pozostanie bez zmian, zmianie podlegać będą jedynie urządzenia tak, aby odpowiadały wydajnością do zwiększającej się ilości ścieków. W powiązaniu z nowymi ciągami oczyszczania biologicznego wykonane zostaną również dedykowane im stacja dmuchaw i stacja dozowania koagulantu. Istniejący zbiornik buforowy – porcjowy, zostanie wyposażony w systemy pompowe kierujące ścieki do nowopowstałych reaktorów SBR. W razie braku miejsca w obrębie samego zbiornika wykonana zostanie nowa komora

czerpna dla pomp, przyległa i połączona z komorą istniejącą. Ponadto wykonany zostanie nowy zbiornik buforowy ($V \approx 1500 \text{ m}^3$), retencjonujący nadmiary ścieków w czasie znacznego przeciążenia hydraulicznego oczyszczalni. Zbiornik ten zostanie wykonany przed głównym układem oczyszczania, zostanie przyłączony na boczniku kolektora doprowadzającego ścieki do pompowni głównej. Podłączenie takie będzie skutkowało tym, iż będzie on zasilany tylko w momentach rzeczywistego przekroczenia hydraulicznej wydajności pompowni głównej. Samo włączenie wykonane zostanie poprzez układ zasuw z napędami elektrycznymi, zwiększającymi możliwość sterowania układem przekierowania ścieków do zbiornika buforowego i/lub do pompowni głównej. W zbiorniku zainstalowany zostanie układ pomp zatapialnych, przepompowujących zbuforowane ścieki sukcesywnie z powrotem do głównego układu oczyszczania w chwili uspokojenia dopływu.

Osad nadmierny powstający w wyniku prowadzenia procesów biologicznego oczyszczania ścieków w reaktorach SBR V i VI przetracany będzie do komory stabilizacji tlenowej osadu nadmiernego, a następnie ustabilizowany trafił będzie do drugiej, mniejszej komory, pełniącej funkcję zagęszczacza osadu. Wody osadowe pochodzące z procesów zagęszczania grawitacyjnego i stabilizacji kierowane będą do kanalizacji wewnętrznej oczyszczalni. Do zagęszczacza trafić będą mogły również awaryjne osady z istniejącego układu stabilizacji i zagęszczania osadów dla ciągów SBR I-IV. Następnie osad zagęszczony przetracany będzie do instalacji odwadniania osadu w obrębie adaptowanego pomieszczenia istniejącego budynku. W zakresie przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie nowej instalacji odwadniającej osad powstający we wszystkich pracujących ciągach technologicznych. W tym celu wykonana zostanie instalacja w obrębie pomieszczenia aktualnie wykorzystywanego, jako miejsce odbioru osadu z instalacji istniejącej. Instalacja istniejąca pozostanie bez większych zmian i będzie traktowana, jako rezerwowa. Budynek techniczno-socjalny zostanie rozbudowany o przejazdową, zamykaną wiatę stanowiącą nową lokalizację stanowiska odbioru osadu. Wiata ta będzie przylegać bezpośrednio do aktualnego miejsca odbioru osadu odwodnionego.

Powierzchnia działek nr ewid. 9, 11, 13/1 obr. Kostomłoty Drugie wynosi łącznie $10737,2 \text{ m}^2$. Powierzchnia oczyszczalni w granicach planowanego ogrodzenia wyniesie ok. $0,94 \text{ ha}$, w tym: powierzchnia zabudowy obiektów kubaturowych łącznie ok. $0,26 \text{ ha}$, powierzchnia dróg wewnętrznych i utwardzeń terenu ok. $0,24 \text{ ha}$, powierzchnia terenów biologicznie czynnych ok. $0,44 \text{ ha}$.

Teren planowanej do rozbudowy oczyszczalni sąsiaduje:

- od strony północnej z terenem gminnego PSZOK'u, dalej z terenami niezadrzewionymi i leśnymi,
- od strony południowej z terenem leśnym,
- od strony zachodniej z naturalnym ciekim „Dopływ z Miedzianej Góry”, dalej z łąką i lasem.
- od strony wschodniej z terenami miejscowości Kostomłoty Drugie. Najbliższa istniejąca zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 50 m od istniejącego ogrodzenia i ok. 35 m od granicy działki nr ewid.: 13/1 obr. ewid. Kostomłoty Drugie.

Na terenie przewidzianym pod planowane przedsięwzięcie nie stwierdzono występowania gatunków chronionych roślin, grzybów i siedlisk przyrodniczych. W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wycinkę 17 szt. drzew.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Realizacja przedsięwzięcia winna być przeprowadzona w koordynacji z innymi planowanymi inwestycjami na terenie gminy Miedziana Góra tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości

związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi.:

Na etapie realizacji wystąpi zapotrzebowanie na surowce i materiały piasek, beton, stal zbrojeniową, paliwo, energię elektryczną oraz wodę. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, wodę, paliwa i energię należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Zasilenie w wodę na etapie eksploatacji przewiduje się bez zmian w stosunku do stanu obecnego tj. z istniejącej sieci wodociągowej.

Obecnie na potrzeby funkcjonującej instalacji odwadniania osadu zużywany jest polielektrolit w ilości ok. 1000 -1200 kg/rok, docelowo ilość ta zwiększy się do ok. 2000 kg/rok. Na potrzeby oczyszczania ścieków zużywany jest koagulant obecnie w ilości ok. 60-65 m³/rok, docelowo w ilości ok. 100 – 115 m³/rok.

W związku z realizacją inwestycji, przy zachowaniu działań minimalizujących opisanych w niniejszym postanowieniu, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Nie przewiduje się wprowadzania obcych gatunków. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego negatywnego wpływu na walory przyrodnicze i krajobrazowe omawianego terenu.

d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić okresowe uciążliwości dla środowiska związanych ze wzmożonym transportem, wibracjami, emisją zanieczyszczeń powietrza, hałasu oraz powstawaniem odpadów. Powyższe emisje będą miały charakter przejściowy, a uciążliwości z nimi związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z okresowym zajęciem terenu - miejsca magazynowania materiałów budowlanych oraz przechowywania sprzętu budowlanego. Zaplecze budowy, w tym bazy materiałowo – sprzętowe, będzie zlokalizowane na terenie przekształconym antropogenicznie z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia i przekształcenia jego powierzchni, na powierzchni szczelnej poza bezpośrednim sąsiedztwem cieków (należy zachować odległość min. 50 m).

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki, których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

Plac budowy oraz zaplecze budowy winny zostać wyposażone w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych winny być niezwłocznie usuwane.

Ewentualne tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza w/w miejscami, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Źródłami emisji do powietrza oraz hałasu będą głównie maszyny i pojazdy wykorzystywane na etapie realizacji zamierzenia, uciążliwości w tym zakresie będą miały charakter okresowy. W/w emisje podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane poprzez m.in. nieprowadzenie prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, ciągniki, maszyny i urządzenia do cięcia materiałów twardych w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, eliminowanie jałowej pracy silników pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych podczas przerw w wykonywaniu prac budowlanych.

Jak wynika z KIP na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania stałego poziomu wód gruntowych w miejscach posadowienia projektowanych obiektów. W przypadku ewentualnej konieczności odwodnienia wykopów wody przed odprowadzeniem do środowiska należy oczyścić z nadmiernej zawiesiny. Roboty ziemne związane z wykonaniem wykopów i ich ewentualnym odwodnieniem nie mogą powodować zmian stanu wody na gruncie wpływających ze szkodą na grunty sąsiednie. W miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą roboty ziemne należy wykonać zgodnie z warunkami określonymi przez właściwych zarządców.

Woda wykorzystywana do prób szczelności zbiorników skierowana będzie do ciągu oczyszczania ścieków.

Zgodnie z KIP przedsięwzięcie nie zmieni kierunków spływu wód, ani nie spowoduje jego ograniczenia. Prace związane z realizacją zamierzenia nie mogą powodować zmiany stanu wody na gruncie wpływającej ze szkodą na grunty sąsiednie.

Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101 r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tj. gleba i ziemia używane do prac ziemnych powinny spełniać standardy jakości środowiska jak dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom. W przypadku zanieczyszczenia mas ziemnych należy je zagospodarować zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o odpadach.

Rosnące na terenie oczyszczalni drzewa liściaste będą przesadzone w celu utworzenia pasa zieleni zlokalizowanego wzdłuż wschodniej granicy działki nr ewid. 13/1 obr. Kostomłoty Drugie. Pas ten o szerokości ok. 5 m uzupełniony będzie nasadzeniami z gatunków: jałowiec, cis pospolity, ligustr pospolity. Ponadto przewiduje się nasadzenia tzw. zieleni niskiej i średniej z gatunków takich jak np.: jałowce, cisy pospolite, ligustry pospolite (żywopłoty) w obrębie terenu wzdłuż ogrodzenia od strony północno-wschodniej, a także w rejonie planowanej stacji dmuchaw dla SBR V i SBRVI.

Realizacja inwestycji będzie wiązała się z wycinką 17 szt. drzew z gatunków brzoza i sosna. W celu ochrony zwierząt związanych z zadrzewieniami i środowiskiem gruntowym na 1-7 dni przed planowanym rozpoczęciem prac przeprowadzić kontrolę terenu pod kątem występowania zwierząt. W przypadku stwierdzenia miejsc rozrodu zwierząt (zasiedlone gniazda, dziuple, nory) rozpoczęcie prac wstrzymać do czasu zakończenia wychowu młodych. W stosunku do małych zwierząt (płazów, gadów i ssaków) Inwestor przewiduje na etapie realizacji zastosować działania zabezpieczające, poprzez zastosowanie tymczasowych płotków, siatek lub folii wygradzających i kontrolowanie otwartych wykopów i studzienek na obecność uwięzionych zwierząt i w razie konieczności przenoszenie na siedliska dogodne dla ich dalszego bytowania. Przy zastosowaniu powyższych działań ochronnych inwestycja nie powinna mieć wpływu na stan zachowania populacji zwierząt mogących bytować na terenie planowanego zamierzenia, w tym gatunków chronionych.

Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwo od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Drzewa i krzewy nieprzewidziane do wycinki na czas prowadzonych prac należy zabezpieczyć, np. poprzez odeskowanie pni, owinięcie pni i przykrycie odkrytych korzeni matami słomianymi. Prace ziemne w pobliżu bryły korzeniowej należy wykonywać ręcznie w sposób niedopuszczający do przesuszenia gruntu w obrębie systemu korzeniowego drzew. Bezpośrednio pod koronami drzew, w obrębie strefy korzeniowej nie składować materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów. W przypadku uszkodzenia korzeni lub gałęzi należy je zabezpieczyć odpowiednim środkiem ochronnym. Zgodnie z KIP na terenie inwestycyjnym nie odnotowano gatunków roślin i grzybów objętych ochroną.

Analizowana oczyszczalnia ścieków znajduje się poza obszarami Natura 2000. W odległości ok. 408 m od wylotu z oczyszczalni znajduje się obszar Natura 2000 Dolina Bobrzy, dla którego obowiązuje ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 18 kwietnia 2014 r. plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Bobrzy PLH260014 (Dz. Urz. Woj. Święt. poz. 1415 ze zm.).

Najbliższe siedlisko będące przedmiotem ochrony w/w obszarze w rejonie/sąsiedztwie cieku Dopływ z Miedzianej Góry to siedlisko przyrodnicze o kodzie 6510 – ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże (*Arrhenatherion elatioris*), które znajduje się w odległości ok. 900 m w linii prostej od wylotu ścieków oczyszczonych z oczyszczalni. Najbliższe siedliska zwierząt będące przedmiotami ochrony tego obszaru, tj.: czerwończyka nieparka *Lycanea dispar* 1,12 km, bobra *Castor fiber*, znajdują się w odległości kolejno ok. 1,12 km i ok. 2 km od wylotu oczyszczonych ścieków z przedmiotowej oczyszczalni.

Ścieki oczyszczone odprowadzane są, zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym wylotem, przy zachodniej granicy oczyszczalni, do cieku wyróżnionego Dopływ z Miedzianej Góry, który jest dopływem rzeki Bobrzy. Współrzędne geograficzne wylotu N 50°55'35.63" E 20°31'46.25". W związku z realizacją inwestycji lokalizacja wylotu nie ulegnie zmianie.

Biorąc pod uwagę skalę i charakter zamierzenia, posiadane informacje o obszarze Natura 2000 Dolina Bobrzy oraz analizując pozostałe dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i uzupełnieniach, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach stwierdził, że inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na cele ochrony/cele środowiskowe w/w obszarze Natura, w tym w szczególności na stan siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków będących przedmiotami ochrony tego obszaru oraz jego integralność i powiązania z innymi obszarami.

Analizowana oczyszczalnia ścieków usytuowana jest poza głównymi korytarzami ekologicznymi. Zamierzenie nie powinno spowodować zaburzeń w funkcjonowaniu lokalnych korytarzy migracyjnych (lasów, zadrzewień, cieków), gdyż dotyczyć będzie inwestycji w obrębie terenów przekształconych antropogenicznie, do których zwierzęta już się przyzwyczyły; w sąsiedztwie zamierzenia znajdują się tereny dogodne dla ich dalszego bytowania i migracji. Planowane zamierzenie nie powinno stanowić bariery migracyjnej i wpłynąć na drożność korytarzy lokalnych.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana na terenie Suchedniowsko-Oblęgarskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, ustanowionego Uchwałą Nr XLIX/880/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Suchedniowsko-Oblęgarskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. z 2014 r. poz. 3154).

W związku z tym, że przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji celu publicznego (art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami) stosownie do zapisów art. 24 ust. 2 i art. 17 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody nie mają zastosowania dla niego zakazy określone w w/w uchwałach. Nie przewiduje się znacząco

negatywnego oddziaływania na przyrodę powyższego obszaru. Inwestycja nie jest sprzeczna z działaniami w zakresie czynnej ochrony ekosystemów obszaru chronionego krajobrazu.

Ponadto należy dodać, że niniejsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstąpienie od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Z uwagi na fakt, iż inwestycja nie będzie się wiązała z powstaniem obiektów wysokościowych i wielkogabarytowych, nie spowoduje widocznych zmian w otaczającym krajobrazie.

W związku z realizacją inwestycji będą powstawały odpady z budowy, remontów, demontażu obiektów budowlanych oraz w niewielkich ilościach odpady komunalne. Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie przygotowanych na ten cel placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy. Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji. Place i miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych należy zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Ww. place i miejsca należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie lub neutralizację odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Rodzaje i ilości tych urządzeń lub środków należy dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować.

W wyniku oczyszczania ścieków na etapie eksploatacji wytwarzane będą odpady w postaci skratek, piasku i komunalnych osadów ściekowych. Skratki i piasek będą zbierane selektywnie, gromadzone w odpowiednich pojemnikach/kontenerach, w wydzielonych miejscach na terenie przedsięwzięcia i przekazywane uprawnionym odbiorcom. Nie przewiduje się magazynowania osadu odwodnionego na terenie oczyszczalni. Odwodniony osad będzie transportowany na przyczepę lub do kontenera, ustawionego na stanowisku odbioru osadu wyposażonym w szczelną posadzkę z wpustem liniowym, kierującym potencjalne odcieki do układu oczyszczania ścieków. Następnie osad odbierany będzie przez uprawniony podmiot do zagospodarowania.

Na etapie eksploatacji będą wytwarzane odpady powstające z ewentualnych remontów. Odpady te należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami tzn. odpady powinny być selektywnie magazynowane na terenie Inwestora, w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować, odpady prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Oczyszczone ścieki z oczyszczalni w Kostomłotach Drugich będą odprowadzane istniejącym wylotem do cieku Dopływ z Miedzianej Góry (współrzędne geograficzne wylotu N $50^{\circ}55'35.63''$ E $20^{\circ}31'46.25''$), wskazanym w obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym – decyzja Starosty Kieleckiego z dnia 18.09.2014 r. znak: RO-II.6341.99.2014.JM na szczególne korzystanie z wód – wprowadzanie do cieku pod nazwą „Dopływ z Miedzianej Gór” w km 1+450, oczyszczonych ścieków komunalnych z rozbudowanej oczyszczalni ścieków o RLM 12000 w m. Kostomłoty Drugie, gm. Miedziana Góra. Ilość ścieków odprowadzanych do odbiornika będzie opomiarowana przepływomierzem elektromagnetycznym. Przepływ średni niski cieku wynosi $SNQ=0,0148 \text{ m}^3/\text{s}$. Do ww. cieku odprowadzane są również wody z odwodnienia położonej w pobliżu kopalni „Laskowa” w ilości $0,108 \text{ m}^3/\text{s}$ z odwodnienia złoża „Laskowa” oraz w ilości $0,013 \text{ m}^3/\text{s}$ wody z odwodnienia złoża „Kostomłoty”. Docelowa ilość ścieków oczyszczonych odprowadzanych z oczyszczalni do cieku wyniesie $Q_{d\acute{s}r}=0,0289 \text{ m}^3/\text{s}$.

Zasięg zamierzonego korzystania z wód odpowiada odległości od miejsca zrzutu ścieków do miejsca/punktu, w którym nastąpi całkowite wymieszanie się ścieków z wodami odbiornika. Obliczona odległość od punktu odprowadzania ścieków do przekroju całkowitego wymieszania zanieczyszczeń z wodami odbiornika wynosi ok. 6 m. Zasięg oddziaływania ograniczać się będzie do

koryta rzeki. Docelowe ukształtowanie terenu oczyszczalni (spadki poprzeczne i podłużne) nie zmieni dotychczasowego kierunku odpływu wód i nie spowoduje wystąpienia ryzyka ich spływu na tereny sąsiednie.

Zgodnie z przepisami Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300 z dnia 16 luty 2023 r.) zamierzenie znajduje się:

-w obrębie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem RW20000321648295 o nazwie Bobrza, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły, naturalna część wód część wód, ocena stanu (ogólnego) – zły (słaby stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona, zlewnia monitorowana.

Celem środowiskowym dla w/w JCWP jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieków według wymagań gatunków chronionych; stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), fluoranten (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Przewidziano dla niej odstępstwo wg. art. 4 ust. 4 RDW polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r., związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO, EFI+PL/IBI_PL oraz odstępstwo wg. art. 4 ust. 5 RDW polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren i fluoranten(w);

-w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej europejskim kodem GW2000101, zaliczonej do regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły. Ocena stanu ilościowego – dobry, stanu chemicznego – dobry, ocena ryzyka – zagrożona ilościowo. Celem środowiskowym dla wskazanej JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Dla wskazanej JCWPd nie przewidziano odstępstw.

Jak wynika z dokumentacji sprawy przyjęta technologia oczyszczania ścieków zapewni stopień oczyszczenia ścieków odprowadzanych do środowiska do wymogów rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15 lipca 2019 r. 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 r. poz. 1311) tj. jak dla oczyszczalni o RLM od 10 000 do 14999, tj. stężenie BZT₅ nie przekroczy 25 mg O₂/l, w przypadku ChZT_{Cr} 125 mg O₂/l, zawiesiny ogólnej 35 mg/l, 15 mg N/l w przypadku Nog i 2 mg P/l w przypadku Pog.

Z przeprowadzonej w KIP analizy wynika, że wprowadzanie do JCWP „Bobrza” ścieków oczyszczonych pochodzących z oczyszczalni ścieków po modernizacji spowoduje nieznaczny (pomijalny) wzrost stężenia wskaźników zanieczyszczeń, nie mający wpływu na zmianę klasy jakości wód rozpatrywanej JCWP.

Planowane zamierzenie nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celu środowiskowego dla Suchedniowsko-Oblęgorskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, którym jest zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych, zapewnienie bioróżnorodności ekosystemów i zachowanie naturalnych fragmentów obszarów wodnych.

Mając na uwadze zakres zamierzenia oraz sposób realizacji i funkcjonowania opisany powyżej nie przewiduje się negatywnego wpływu zamierzenia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód. Ilość i jakość ścieków oczyszczonych odprowadzanych do wód powierzchniowych będzie monitorowana.

Zgodnie z Programem wodno-środowiskowym kraju wprowadzono działania z kategorii „Gospodarka komunalna”, obejmujące konieczność porządkowania systemu gospodarki ściekowej. Dotyczą one m.in. budowy systemu kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków.

Oczyszczalnia w Kostomłotach Drugich na etapie eksploatacji będzie źródłem hałasu generowanego głównie przez źródła stacjonarne stanowiące wyposażenie oczyszczalni tj.: przez pracę pomp zatapialnych i systemu napowietrzającego ścieki.

Moce akustyczne planowanych do zamontowania dmuchaw w stacji dmuchaw określono na max. 72 dB każda. Planowane dmuchawy będą w obudowach dźwiękochłonnych w obrębie zamkniętej wiaty. Istniejące dmuchawy w obudowach dźwiękochłonnych ustawione są w częściowo zamkniętej przestrzeni wiaty stanowiska dmuchaw oraz w pomieszczeniu budynku technologiczno-socjalnego. Pompy i mieszadła są i będą zatapialne. W sytuacjach braku zasilania oczyszczalni w energię elektryczną dodatkowym emitorem hałasu będzie pracujący agregat prądowczy usytuowany przy budynku sitopiaskowników.

Wzdłuż ogrodzenia po stronie wschodniej planuje się wykonanie pasa zieleni.

Najbliższe tereny chronione akustycznie – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna - względem analizowanej oczyszczalni ścieków, znajduje się w odległości ok. 35 m po stronie wschodniej. Uwzględniając odległość od terenów zabudowy mieszkaniowej, rodzaj, ilość źródeł i związany z tym poziom hałasu przy uwzględnieniu w/w założeń nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania projektowanej oczyszczalni na najbliższe tereny chronione akustycznie w odniesieniu do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

W zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza, w tym działań ograniczających emisję, należy wskazać, że na terenie oczyszczalni prowadzony jest hermetyczny zrzut ścieków surowych dowożonych wozami asenizacyjnymi. Urządzenia do mechanicznego oczyszczania ścieków (sitopiaskowniki) zlokalizowane są w zamkniętym budynku. Istniejącą i planowaną instalację odwadniania osadu (które po rozbudowie oczyszczalni będą działać naprzemiennie) zlokalizowano w zamkniętym budynku techniczno-socjalnym. Istniejące i planowane: zbiorniki buforowe, pompownie ścieków, reaktory SBR, komory stabilizacji osadu są i będą przykryte.

Pomieszczenie bloku oczyszczania mechanicznego oraz instalacji odwadniania osadu i odbioru osadu odwodnionego posiada system aktywnej biofiltracji powietrza z zawartych w nim związków odorotwórczych z przestrzeni ww. obiektów. Inwestycja nie zmienia układu biofiltracji, ani nie wymaga jego rozbudowy. Zakłada się montaż nowej instalacji odwadniania opartej na wirówce dekantacyjnej (opcjonalnie prasie śrubowo-talerzowej) w obrębie istniejącego pomieszczenia aktualnie wykorzystywanego, jako stanowisko odbioru osadu odwodnionego, w czasie pracy nowej instalacji odwadniania aktualna prasa będzie nieczynna. Przewiduje się instalację ok. 7 kominków biofiltracyjnych (z wkładem filtrów węglowych) w obrębie zbiornika buforowego ścieków surowych. Planuje się również wyposażyć w kominki z wkładem z węgla aktywnego planowane: zbiornik stabilizacji osadu, zbiornik buforowy, zbiornik z reaktorami SBR V i VI, pompownię do reaktorów SBR V i VI.

Budynek technologiczno-socjalny ogrzewany jest za pomocą energii elektrycznej. W ramach analizowanej inwestycji nie przewiduje się zmian w tym zakresie.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować, odpady prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami tzn. selektywnie magazynować na terenie Inwestora w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń np. w pojemnikach przystosowanych do czasowego magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów (odpady niebezpieczne na szczelnym podłożu z zadaszeniem), z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

e) *ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:*

Ryzyko wystąpienia sytuacji awaryjnych zostanie ograniczone dzięki przewidzianym rozwiązaniom technicznym i planowanym działaniom m.in.:

- w przypadku braku zasilania z sieci wykorzystywane będzie zasilanie awaryjne – agregat prądowłóczy,
- automatyzacja pracy obiektów na oczyszczalni, monitorowanie przebiegu procesu technologicznego oczyszczania ścieków,
- zaprojektowanie dodatkowego zbiornika buforującego retencjonującego nadmiary ścieków w czasie znacznego przeciążenia hydraulicznego oczyszczalni,
- zastosowanie rezerwowych urządzeń technologicznych (pompy, dmuchawy).

Potencjalnym źródłem awarii może być rozszczelnienie obiektów, sieci, w związku z tym przewidziano odpowiedni dobór materiałów, prawidłowy montaż i późniejsze użytkowanie (prowadzenie przeglądów i konserwacji celem zapewnienia sprawności eksploatacyjnej sieci, obiektów, urządzeń).

Z uwagi na *Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko* i implementację do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO/Wyszukaj3/>) oraz poza terenami zagrożonymi podtopieniami (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>);
- w rozwiązaniach projektowych wymagane jest dostosowanie zagłębienia do stref przemarzania gruntu oraz dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania;
- w ramach przedsięwzięcia nie będą wprowadzane do środowiska inwazyjne gatunki obce roślin i zwierząt. Z uwagi na opisane uwarunkowania przyrodnicze terenu przedsięwzięcia, zakładaną zajętość terenu, opisane oddziaływania związane z technologią oczyszczania ścieków nie przewiduje się istotnego wpływu na różnorodność biologiczną tego obszaru;
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych (na etapie realizacji i eksploatacji w związku ze spalaniem paliw).

Planowane przedsięwzięcie spowoduje trwale, nieznaczne zmiany w krajobrazie, jednak nie będzie stanowić bariery widokowej. Należy dodać, że skala planowanego przedsięwzięcia jest zbyt mała, aby mogło ono w istotny sposób wpływać na zmianę klimatu.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia - ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska - zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

a) *planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane:*

- na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego;
- na obszarach przylegających do jezior;
- na obszarach górskich wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Świąt. Nr 13, poz. 104) lub leśnych;
- na obszarze o znacznej gęstości zaludnienia. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia będą prowadzone w porze dziennej, uciążliwości będą odczuwalne tylko na etapie realizacji, nie

- przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie hałasu, emisji zanieczyszczeń powietrza na etapie eksploatacji,
- na obszarach ochrony uzdrowiskowej usytuowanych na terenie woj. świętokrzyskiego - tj. poza najbliższymi strefami uzdrowiska Busko-Zdrój, Solec-Zdrój, Kazimierza Wielka oraz Czarna, Czarniecka Góra, Janów, Błotnica na obszarze gminy Stąporków,
 - na terenie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych - najbliższy GZWP 414 Zbiornik Zagnańsk zlokalizowano w odległości ok. 2,1 km od planowanej inwestycji,
 - na obszarach stref ochronnych ujęć wód - jak wynika z KIP,
 - obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne- jak wynika z KIP i z danych na stronie <https://mapy.zabytek.gov.pl>. W przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Miedziana Góra,
 - na terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, użytku ekologicznego, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, nie koliduje z pomnikami przyrody. W odległości ok. 900 m od wylotu oczyszczonych ścieków z oczyszczalni znajduje się obszar Natura 2000 Dolina Bobrzy,
- b) *przedsięwzięcie usytuowane jest natomiast:*
- na terenie Suchedniowsko-Oblęgarskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu,;
 - zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem RW20000321648295 o nazwie Bobrza;
 - Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej europejskim kodem GW2000101.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji będzie miał charakter lokalny, ograniczony do terenu inwestycji i prac towarzyszących. Uciążliwości, takie jak emisja zanieczyszczeń powietrza, hałas, powstawanie odpadów, występować będą w trakcie prac budowlanych i związane będą z pracą maszyn i urządzeń. Przedsięwzięcie nie będzie również negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne ani poszczególne elementy przyrodnicze środowiska.

Biorąc pod uwagę cel inwestycji, jej lokalizację oraz wprowadzone działania minimalizujące nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na tereny sąsiednie.

Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących oraz informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, kierując się skalą przedsięwzięcia, jego usytuowaniem z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, **w związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.**

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Zawiadomienie w przedmiotowej sprawie zostanie podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń w budynku Urzędu Gminy w Miedzianej Górze oraz w miejscowości Kostomłoty Drugie wraz z umieszczeniem na Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Miedziana Góra www.miedzianagora.eobip.pl

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, za pośrednictwem Wójta Gminy w Miedzianej Górze- art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

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 oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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.

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie
art. 7 ust. 3 Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.)
Milena Zawierucha,
Podinspektor ds. ochrony środowiska
i programów niskoemisyjnych



Wójt
Damian Sławski



Decyzja niniejsza w skutek braku odwołania
stała się ostateczna w dniu 29.07.2024 r.
Miedziana Góra dnia 07.08.2024 r.

Z up Wójta

Piotr Buras
Zastępca Wójta



Załącznik:

- 1) Charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca załącznik do decyzji Wójta Gminy Miedziana Góra z dnia 27.06.2024 r. znak: IGPOS.6220.2.2023

Otrzymują:

- 1) Inwestor;
- 2) Strony postępowania zawiadomione zgodnie z art. 49 KPA- obwieszczenie;
- 3) Aa.

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce;
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Skibińskiego 4, 25-819 Kielce;
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kielcach, ul. Robotnicza 5, 25-662 Kielce.

Miedziana Góra, dnia 27.06.2024 r.

IGPOS.6220.2.2023

Charakterystyka przedsięwzięcia

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Miedziana Góra z dnia 27.06.2024 r.

znak: IGPOS.6220.2.2023

Planowane przedsięwzięcie: „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kostomłotach Drugich, gm. Miedziana Góra” w granicach działek nr ewid. 9,11,13/1 obręb ewid. Kostomłoty II.

Inwestor: Gmina Miedziana Góra, ul. Urzędnicza 18 26-085 Miedziana Góra, powiat kielecki, woj. Świętokrzyskie.

Przedmiotem zadania inwestycyjnego jest rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków w zlokalizowanej w zachodniej części miejscowości Kostomłoty Drugie przy ulicy Ekologicznej, w pobliżu kopalni surowców mineralnych złoża Laskowa Góra. Inwestycja ma na celu zwiększenie przepustowości oczyszczalni z obecnie wynoszącej Qdśr=1500 m³/d do planowanej na poziomie Qdśr=2500 m³/d.

Przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, tj. o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) tj.:- w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 79, *przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 (w tym przypadku pkt 79 – instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 40, przewidziane do obsługi liczby mieszkańców nie mniejszej niż 400 równoważnej liczby mieszkańców w rozumieniu art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne), 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 § 3 ust. 1, o ile progi te zostały określone; w przypadku, gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach.*

Inwestycja swoim zakresem obejmuje działki o następujących nr ewid.: 9, 11, 13/1 (obręb ewidencyjny 0005 Kostomłoty II).

Działki nr ewid. znajdujące się w zasięgu oddziaływania inwestycji tj. ok. 100m od tego terenu to: 6, 7, 8/1, 8/2, 13/2, 14, 15, 162/3, 162/6, 162/7, 162/9, 162/11, 162/12, 2805, 2806, 2807, 2808, 2809, 2810, 2812/2, 2841, 2847/1, 2847/2, 2848/1, 2848/2, 2852, 2853/2 (obręb ewidencyjny 0005 Kostomłoty II).

Dla terenu planowanego przedsięwzięcia obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego część sołectwa Kostomłoty Drugie „Część Zachodnia” oraz część sołectwa Miedziana Góra „Część Południowa” na terenie gminy Miedziana Góra uchwalonym uchwałą Nr LXXIV/513/24 Rady Gminy Miedzianej Góra z dnia 11 kwietnia 2024 r. (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 19.04.2024 r. poz. 1660) wraz z Rozstrzygnięciem Nadzorczym Wojewody Świętokrzyskiego znak: SPN.III.4130.22.2024 z dnia 24.05.2024 r. (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 28.05.2024 r. poz. 2105:).

W wyniku analizy Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, **Wójt Gminy Miedziana Góra oświadcza, iż przedmiotowa inwestycja jest zgodna z ustaleniami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i nie narusza jego postanowień.**

Teren planowanej do rozbudowy oczyszczalni sąsiaduje:

- od strony północnej z terenem gminnego PSZOK'u, dalej z terenami niezadrzewionymi i leśnymi,
- od strony południowej z terenem leśnym,
- od strony zachodniej z naturalnym ciekim „Dopływ z Miedzianej Góry”, dalej z łąką i lasem.
- od strony wschodniej z terenami miejscowości Kostomłoty Drugie. Najbliższa istniejąca zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 50 m od istniejącego ogrodzenia oczyszczalni i ok. 35 m od granicy działki nr ewid.: 13/1 obr. ewid. Kostomłoty Drugie.

Rozbudowa będzie polegać na wykonaniu dwóch bloków oczyszczania biologicznego, prowadzonego w ramach reaktorów sekwencyjnych, dostosowaniu gospodarki osadowej do zwiększającej się przepustowości oczyszczalni, zabezpieczeniu pracy oczyszczalni przed czasowymi przeciążeniami hydraulicznymi dopływu ścieków surowych z kanalizacji poprzez wykonanie zbiornika buforowego.

Aktualna wartość RLM podłączonych do oczyszczalni wynosi 9354. Ponadto RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującą uchwałą wynosi 11 031, natomiast RLM mieszkańców aglomeracji (stan na koniec roku sprawozdawczego) wynosi 11 747. Docelowa ilość RLM podłączonych do oczyszczalni wyniesie 14 990.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie następujących nowych obiektów:

- a) Zbiornik buforowy podziemny, przykryty, żelbetowy, monolityczny wylewany na mokro, jednokomorowy, o pojemności czynnej ok. 1500 m³, powierzchni zabudowy ok. 620 m², wyposażony w szczelne włazy serwisowe,
- b) Zbiornik technologiczny nr 3 z dwoma reaktorami SBR V i VI podziemnymi, żelbetowymi, monolitycznymi wylewanymi na mokro, jednokomorowymi, przykrytymi, o nominalnej przepustowości ok. 500 m³/d każdego reaktora, powierzchni zabudowy łącznie ok. 430 m² z wyposażeniem technologicznym każdego z reaktorów: system napowietrzania drobnopęcherzykowego, system dekantacji i odpływu ścieków oczyszczonych, pompy zatapialne osadu, mieszadła, elementy systemu sterowania (sondy pomiarowe i analizatory),
- c) Stacja dmuchaw – budynek lekki, szkieletowy o konstrukcji stalowej i ścianach z płyt warstwowych, powierzchnia zabudowy ok. 43 m² z wyposażeniem technologicznym: dmuchawy sprężające powietrze w obudowach dźwiękochłonnych, lokalna rozdzielnia zasilająco-sterownicza
- d) Zbiornik stabilizacji osadu w warunkach tlenowych z zagęszczaczem. Podziemny szczelny, dwukomorowy, przykryty, wyposażony w szczelne włazy serwisowe oraz w kominki antyodorowe z wypełnieniem z węgla aktywnego oraz z wyposażeniem technologicznym: systemem napowietrzania drobnopęcherzykowego, systemem przepływu osadu stabilizowanego do zagęszczacza grawitacyjnego, systemami odbioru wód osadowych, pompami zatapialnymi osadu, mieszadłami, elementami systemu sterowania (sondami pomiarowymi),
- e) Stacja dozowania koagulantu (w celu usuwania nadmiaru fosforu) składająca się z dwóch szczelnych zbiorników cylindrycznych, dwupłaszczowych, ustawionych na płycie fundamentowej, o powierzchni zabudowy ok. 8 m² oraz układu pomp dozujących,
- f) Pompownia dla SBR V i VI, studnia kanalizacyjna, żelbetowa o średnicy wewnętrznej ok. 2 m, powierzchni zabudowy ok. 5 m², wykonana przy użyciu szczelnych prefabrykatów lub monolitycznie wylewana na mokro, komora połączona dnem z istniejącym zbiornikiem uśredniającym, z wyposażeniem technologicznym: pompy zatapialne ścieków oczyszczonych mechanicznie, elementy systemu sterowania.

Zakres inwestycji obejmuje również przebudowę budynku techniczno-socjalnego w zakresie:

- a) Adaptacji istniejącego pomieszczenia odbioru osadu odwodnionego dla lokalizacji/montażu nowej instalacji odwadniania osadu opartej na wirówce dekantacyjnej (opcjonalnie prasie śrubowo-talerzowej) oraz wyposażenie pomieszczenia w system wentylacji ze skierowaniem powietrza z wnętrza pomieszczenia do istniejącego biofiltra o wydajności urządzenia 1000 m³/h.
- b) Dobudowy przejazdowej, zamykanej wiaty odbioru osadu, ze szczelną posadzką z wpustem liniowym, kierującym potencjalne odcieki do układu oczyszczania, wyposażonej w dwie bramy wjazdowe, instalację elektryczną, wentylację awaryjną. Wiata będzie przylegać bezpośrednio do istniejącego pomieszczenia odbioru osadu odwodnionego.

Przewiduje się również zakres prac dotyczący:

- a) modernizacji głównej pompowni ścieków, poprzez dostosowanie układu pompowego do docelowej przepustowości oczyszczalni,
- b) modernizacji zbiornika buforowego rozdzielającego ścieki na wszystkie ciągi technologiczne, poprzez doposażenie zbiornika w dodatkowy układ pompowy dla nowych reaktorów sekwencyjnych,
- c) dostosowania układu zasilania oczyszczalni do zwiększającego się zapotrzebowania na energię elektryczną,
- d) wykonania kompletnego systemu sterowania procesem oczyszczania oraz jego wizualizacji,
- e) rozbudowy ogrodzenia oczyszczalni,
- f) dostosowania układu komunikacji wewnętrznej poprzez wykonanie nowych dojazdów do obiektów oczyszczalni,
- g) wykonania nasadzeń drzew i krzewów w pasie o szerokości ok. 5 m wzdłuż wschodniej granicy oczyszczalni.

Ryzyko wystąpienia sytuacji awaryjnych zostanie ograniczone dzięki przewidzianym rozwiązaniom technicznym i planowanym działaniom m.in.:

- w przypadku braku zasilania z sieci wykorzystywane będzie zasilanie awaryjne – agregat prądotwórczy,
- automatyzacja pracy obiektów na oczyszczalni, monitorowanie przebiegu procesu technologicznego oczyszczania ścieków,
- zaprojektowanie dodatkowego zbiornika buforującego retencjonującego nadmiary ścieków w czasie znacznego przeciążenia hydraulicznego oczyszczalni,
- zastosowanie rezerwowych urządzeń technologicznych (pompy, dmuchawy).

Jak wynika z dokumentacji sprawy przyjęta technologia oczyszczania ścieków zapewni stopień oczyszczenia ścieków odprowadzanych do środowiska do wymogów rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15 lipca 2019 r. 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. z 2019 r. poz. 1311).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji celu publicznego (art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami) stosownie do zapisów art. 24 ust. 2 i art. 17 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody nie mają zastosowania dla niego zakazy określone w w/w uchwałach. Nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania na przyrodę powyższego obszaru. Inwestycja nie jest sprzeczna z działaniami w zakresie czynnej ochrony ekosystemów obszaru chronionego krajobrazu.

Najbliższe tereny chronione akustycznie – istniejąca zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna - względem analizowanej oczyszczalni ścieków, znajduje się w odległości ok. 35 m po stronie wschodniej. Uwzględniając odległość od terenów zabudowy mieszkaniowej, rodzaj, ilość źródeł i związany z tym poziom hałasu przy uwzględnieniu w/w założeń nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania projektowanej oczyszczalni na najbliższe tereny chronione akustycznie w odniesieniu do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji będzie miał charakter lokalny, ograniczony do terenu inwestycji i prac towarzyszących. Uciążliwości, takie jak emisja zanieczyszczeń powietrza, hałas, powstawanie odpadów, występować będą w trakcie prac budowlanych i związane będą z pracą maszyn i urządzeń. Przedsięwzięcie nie będzie również negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne ani poszczególne elementy przyrodnicze środowiska.

Biorąc pod uwagę cel inwestycji, jej lokalizację oraz wprowadzone działania minimalizujące nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na tereny sąsiednie.

Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Wójt

Damian Sławski

Otrzymują:

- 1) Inwestor;
- 2) Strony postępowania zawiadomione zgodnie z art. 49 KPA- obwieszczenie;
- 3) Aa.

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce;
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Skibińskiego 4, 25-819 Kielce;
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kielcach, ul. Robotnicza 5, 25-662 Kielce.