

RG.6220.4.2023.WR

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 79 oraz § 3 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Dolsk** z siedzibą Plac Wyzwolenia 4, 63-140 Dolsk, w imieniu której działał pełnomocnik Pan Mirosław Bździak reprezentujący firmę ECO TREATMENT z siedzibą przy ul. Orzeszkowej 29b/1, 62-200 Gniezno, zwracającym się z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowa, przebudowa, rozbudowa i rozbiórka obiektów oczyszczalni ścieków w miejscowości Dolsk”** na terenie działek o numerach ewidencyjnych 695/2, 697/3 oraz 695/3 obręb gruntów Dolsk, gmina Dolsk, powiat śremski, województwo wielkopolskie,

orzekam:

- I. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowa, przebudowa, rozbudowa i rozbiórka obiektów oczyszczalni ścieków w miejscowości Dolsk”** na terenie działek o numerach ewidencyjnych 695/2, 697/3 oraz 695/3 obręb gruntów Dolsk, gmina Dolsk, powiat śremski, województwo wielkopolskie;
- II. określić konieczność uwzględnienia poniższych warunków i wymagań:
 1. Zaprojektować i zrealizować rozbudowę i przebudowę instalacji do oczyszczania ścieków na działkach nr ewid.: 695/2, 695/3 i 697/3 obręb Dolsk, gmina Dolsk do przepustowości $Q_{\text{śrd}} = 470 \text{ m}^3/\text{dobę}$ (RLM = 4700).
 2. Wszystkie planowane elementy, obiekty i urządzenia techniczne i technologiczne związane z procesem oczyszczania i transportu ścieków oraz przeróbki osadów ściekowych wykonać jako szczelne.
 3. Wiatę technologiczną osadu odwodnionego wykonać w konstrukcji zapewniającej izolację osadu od środowiska gruntowo-wodnego.

4. Zapewnić funkcjonowanie oczyszczalni i ciągłość przebiegu procesów oczyszczania ścieków podczas prowadzenia prac związanych z budową, rozbudową i przebudową poszczególnych obiektów technologicznych i elementów instalacji
5. Planowany zbiornik retencyjny na ścieki wyposażyć w przykrycie z laminatu.
6. Zastosować system napowietrzania drobnopęcherzykowego ścieków.
7. Punkt zlewny ścieków dowożonych wykonać jako hermetyczny.
8. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia wyłączyć z normalnej eksploatacji dwa otwarte stawy filtracyjne (trzcinowe).
9. Dopuszcza się zachowanie jednego ze stawów (jako urządzenia buforowego) w celu zabezpieczenia oczyszczalni w sytuacjach awaryjnych.
10. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić od 1 września do końca lutego w skali: do 19 drzew o obwodach powyżej 20 cm oraz do 450 m² krzewów i drzew o obwodach poniżej 20 cm.
11. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie od 20 do 100 cm (mierzonych na wysokości 130 cm) i w stosunku 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 101 cm. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące krzewów na powierzchni co najmniej równej łącznej powierzchni wycinanych krzewów i drzew o obwodach poniżej 20 cm. Nasadzenia należy przeprowadzić niezależnie od tego czy na wycinkę drzew i krzewów jest wymagane zezwolenie. Za nasadzenia minimalizujące należy rozumieć jedynie nasadzenia wykonane do gruntu.
12. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularne podlewać przez okres min. 3 lat.
13. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń drzew, w okresie 3 lat od ich posadzenia – w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym i pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
14. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

Uzasadnienie

W dniu 3 kwietnia 2023 r. do Urzędu Miasta i Gminy Dolsk wpłynął wniosek **Gminy Dolsk** z siedzibą przy Plac Wyzwolenia 4, 63-140 Dolsk, reprezentowanej przez Pana Mirosława Bździak w którym wystąpiono się z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowa, przebudowa, rozbudowa i rozbiórka obiektów oczyszczalni ścieków w miejscowości Dolsk”** na terenie działek o numerach ewidencyjnych 695/2, 697/3 oraz 695/3 obręb gruntów Dolsk, gmina Dolsk, powiat śremski, województwo wielkopolskie

Stosownie do art. 75 ust 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), dalej *ustawy ooś* organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w niniejszym przypadku jest Burmistrz Miasta i Gminy Dolsk.

Teren, na którym planowana jest inwestycja objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zgodnie z Uchwałą Nr XXI/124/96 Rady Miasta i Gminy Dolsk z dnia 30 września 1996 r. W ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego teren przeznaczony jest pod oczyszczalnię ścieków (symbol INO).

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 ora § 3 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i pkt 4 ustawy ooś, Burmistrz Miasta i Gminy Dolsk pismami z dnia 14 kwietnia 2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań, do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań i do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Śremie, ul. Wiejska 2 63-100 Śrem o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 19 kwietnia 2023 r. działając na podstawie art. 64 ust. 2a ustawy ooś, Burmistrz Miasta i Gminy Dolsk przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań oświadczenie, iż Wnioskodawca przedsięwzięcia jest jednostką samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2022 r. poz. 559 z późn. zm.) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem nr ON-NS.9011.18.14.2023 z dnia 28 kwietnia 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śremie wystąpił o wyjaśnienie nieścisłości zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Ustosunkowując się do powyższego pisma, stosownie do art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego(Dz. U. z 2023 r. poz 775) Burmistrz Miasta i Gminy Dolsk pismem z dnia 4 maja 2023 r. wezwał pełnomocnika inwestora do złożenia wyjaśnień, które w dniu 12 maja 2023 r. zostały złożone. Burmistrz Miasta i Gminy Dolsk czyniąc zadość wezwaniu w dniu 16 maja 2023 r. przesłał otrzymane wyjaśnienia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Śremie.

W związku z koniecznością rozszerzenia terenu inwestycji w stosunku do pierwotnej koncepcji, pełnomocnik inwestora w dniu 4 maja 2023 r. złożył do Burmistrza Miasta i Gminy Dolsk uzupełnienie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z uzupełnieniem karty informacyjnej przedsięwzięcia, *dalej k.i.p.*

Powyższe wymagane uzupełnienie k.i.p. Burmistrz Miasta i Gminy Dolsk przesłał 8 maja 2023 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Śremie, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Pismem nr WOO-IV.4220.484.2023.AK.2 z dnia 16 maja 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wystąpił o wezwanie wnioskodawcy na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 poz. 775 z póź. zm.), dalej k.p.a. do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia, jednocześnie określając zakres wezwania oraz o przedstawienie informacji dotyczącej faktycznego zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia.

Dnia 31 maja 2023 r. Burmistrz Miasta i Gminy Dolsk odpowiadając na powyższe pismo przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, informację o faktycznym zagospodarowaniu terenu wg załącznika do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) Natomiast wymagane uzupełnienie k.i.p. przesłano dnia 30 maja 2023 r., czyniąc zadość wezwaniu. Jednocześnie powyższe uzupełnienie k.i.p. przesłano do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Śremie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu.

Dnia 16 czerwca 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-IV.4220.484.2023.AK.3 ponownie wystąpił o wezwanie wnioskodawcy na podstawie art. 50 § 1 ustawy k.p.a. o uzupełnienie k.i.p. Powyższe uzupełnienie wpłynęło w dniu 3 lipca 2023 r. i niezwłocznie zostało przekazane dnia 4 lipca 2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu

Po otrzymaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Śremie nr ON-NS.9011.18.14.2023 z dnia 31 maja 2023 r., w której stwierdzono, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane oraz ponownej opinii ON-NS.9011.18.20.2023 z dnia 19 czerwca 2023 r. w której Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny podtrzymał swoje stanowisko iż przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane; opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu nr PO.ZZŚ.4.435.203.2023.MS.1 z dnia 20 kwietnia 2023 r. w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz pism z dnia 16 maja 2023 r. i z dnia 24 maja 2023 r. w których Dyrektor Zarządu Zlewni podtrzymał swoją opinię wyrażoną w piśmie z dnia 20 kwietnia 2023 r. oraz ponownej opinii nr PO.ZZŚ.4.435.203.2023.MS.4 z dnia 6 czerwca 2023 r. Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko; postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-IV.4220.484.2023.AK.4, z dnia 20.07.2023 r., w którym wyrażono, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jednocześnie wskazując konieczność uwzględnienia warunków i wymagań zawartych w postanowieniu, analizując k.i.p., biorąc pod uwagę uwarunkowania o których mowa w art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i pkt 4 ustawy oś dokonano analizy co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy 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 uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony zewzględu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie, przebudowie, rozbudowie i rozbiórce obiektów oczyszczalni ścieków na terenie działek nr ewid. 695/2, 695/3 i 697/3 obręb Dolsk gmina Dolsk. Analiza całości zgromadzonych w postępowaniu materiałów wykazała, że przyczyną realizacji przedsięwzięcia jest konieczność zmiany dotychczasowych rozwiązań techniczno-technologicznych oraz poprawa istniejącego stanu technicznego oczyszczalni. Z k.i.p. wynika, że obecny stan techniczny instalacji oceniany jest jako dostateczny, jednak stopień wyeksploatowania istniejących urządzeń i obiektów oraz ich stan techniczny mogą w niedalekiej przyszłości uniemożliwić dalszą efektywną eksploatację obiektu. Realizacja przedsięwzięcia w kształcie przedstawionym w dokumentacji jest ukierunkowana na doprowadzenie funkcjonowania oczyszczalni do aktualnego stanu wiedzy technicznej w celu zapewnienia jej wysokoefektywnej pracy przy niskich kosztach eksploatacji. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że analizowana oczyszczalnia jest oczyszczalnią biologiczną o przepustowości (ilość ścieków oczyszczonych odprowadzanych do odbiornika) $Q_{\text{śrd}} = 179,34 \text{ m}^3/\text{h}$. Zgodnie z treścią k.i.p. w ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia przewidziano szereg robót związanych z rozbudową i przebudową urządzeń wchodzących w ciąg technologiczny oczyszczania ścieków i przeróbki osadów ściekowych, w tym budowę nowych obiektów, przebudowę i włączenie w nowy układ technologiczny obiektów istniejących oraz rozbiórkę części istniejących obiektów. W efekcie powyższych działań analizowana oczyszczalnia stanie się instalacją mechaniczno-biologiczną z podwyższoną redukcją związków biogenych (metoda niskoobciążonego osadu czynnego) w systemie przepływowym. Ciąg technologiczny oczyszczalni będzie przeznaczony do oczyszczania ścieków komunalnych doprowadzanych na jej teren kolektorem kanalizacyjnym oraz dowożonych taborem asenizacyjnym. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że wszystkie obiekty, urządzenia i elementy instalacji, przeznaczone do oczyszczania i transportu ścieków oraz przeróbki osadów ściekowych, zostaną wykonane w technologii charakteryzującej się pełną szczelnością. Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. zakres przewidywanych prac został dostosowany do aktualnych potrzeb związanych ze zidentyfikowanymi niedoborami techniczno-technologicznymi analizowanej oczyszczalni,

wymaganiami formalno-prawnymi oraz prognozowanym obciążeniem oczyszczalni ładunkiem zanieczyszczeń. Na podstawie treści dokumentacji ustalono, że oczyszczalnia funkcjonuje aktualnie w oparciu o decyzję Starosty Śremskiego z 2.12.2013 r., znak: OS.6341.32.2013 udzielającej pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, tj. wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych do odbiornika. Zgodnie z ww. pozwoleniem średnia dobowo ilość ścieków, które mogą być odprowadzane z oczyszczalni do ww. odbiornika, wynosi $Q_{\text{śrd}} = 179,34 \text{ m}^3/\text{dobę}$. Biorąc pod uwagę zakres planowanej rozbudowy i przebudowy oczyszczalni i związane z nim zwiększenie ww. przepustowości do $Q_{\text{śrd}} = 470 \text{ m}^3/\text{dobę}$ konieczne będzie dokonanie zmiany ustaleń zawartych w przedmiotowym pozwoleniu.

Po przeanalizowaniu treści k.i.p. i przedłożonych uzupełnień ustalono, że ścieki oczyszczone w analizowanej oczyszczalni odprowadzane będą po jej przebudowie i rozbudowie w taki sam sposób, jak ma to miejsce obecnie, tj. istniejącym wylotem do ziemi (porośnięty roślinnością teren). Z przedstawionych materiałów wynika, że rozbudowa i przebudowa oczyszczalni prowadząca do zwiększenia ilości ścieków odprowadzanych do odbiornika w jednostce czasu nie będzie się wiązała z koniecznością przebudowy istniejącego wylotu, którym ścieki są i będą odprowadzane do odbiornika. Średnica istniejącego wylotu wynosi $\varnothing 300 \text{ mm}$ i, zgodnie z informacjami przedstawionymi w uzupełnieniu k.i.p., będzie wystarczająca dla docelowej ilości ścieków (po zrealizowaniu przedsięwzięcia). Przebudowa i rozbudowa obiektu wraz z zastosowaniem nowoczesnych rozwiązań technicznych, gwarantujących stabilną pracę instalacji, przyczyni się do zapewnienia wysokiej jakości ścieków oczyszczonych, odprowadzanych do środowiska. Dzięki wyposażeniu układu technologicznego w urządzenia umożliwiające usuwanie związków biogenych zawartość tych związków w ściekach odprowadzanych do odbiornika będzie znacząco mniejsza w stosunku do stanu obecnego, co w konsekwencji przełoży się na ograniczenie eutrofizacji odbiornika. Utrzymywanie urządzeń oczyszczalni we właściwym stanie technicznym, ich prawidłowa eksploatacja oraz usuwanie stwierdzonych usterek i awarii także zapewnią ochronę wód, w tym głównie wód podziemnych narażonych na infiltrację zanieczyszczeń w przypadku awarii i rozszczelnienia instalacji. Na podstawie treści k.i.p. ustalono, że po realizacji przebudowy oczyszczalni na jej wylocie do odbiornika będą dotrzymane określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z 12 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, poz. 1311) najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających lub zostanie osiągnięty minimalny procent redukcji substancji zanieczyszczających.

W zakresie części dotyczącej gospodarki osadowej, na podstawie treści zgromadzonych materiałów ustalono, że w ramach tej gospodarki będą przeprowadzane zagęszczanie i stabilizacja tlenowa osadu nadmiernego w celu zmniejszenia stopnia jego mineralizacji, a co za tym idzie ograniczenia uciążliwości zapachowej. Na terenie oczyszczalni, w budynku technicznym, zostanie ponadto umieszczona stacja odwadniania i higienizacji osadu. Osad po wyjściu z ww. stacji będzie kierowany przy użyciu przenośnika ślimakowego na przyczepę, a następnie pod wiatę technologiczną

„Informacje na temat przetwarzania Pani/Pana danych osobowych są dostępne pod adresem internetowym gminy Dolsk: www.dolsk.pl – link: Ochrona danych osobowych”.

osadu wyposażoną w szczelną posadzkę, zapewniającą bezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego magazynowanie osadu. Powyższe ujęto jako warunek w niniejszej opinii. Analiza przedłożonych materiałów wykazała, że docelowo ustabilizowany i odwodniony osad będzie przekazywany odbiorcom uprawnionym do gospodarowania odpadami celem dalszego wykorzystania.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, a także planowane do zastosowanie rozwiązania techniczne i technologiczne stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że w ramach rozwiązań ukierunkowanych na ochronę środowiska gruntowo-wodnego i wodnego, planowanych do zastosowania w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, przewidziano elementy, obiekty i instalacje charakteryzujące się pełną szczelnością, eliminującą do minimum ryzyko związane z potencjalnym przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego na analizowanym terenie. Powyższe znalazło swoje odzwierciedlenie w warunku nałożonym w niniejszej decyzji. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono również, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na ilościowy, jak i jakościowy stan wód powierzchniowych i podziemnych.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Z uwagi na fakt, że planowana rozbudowa dotyczy instalacji, której specyfika wiąże się z koniecznością pracy w trybie ciągłym, warunkującym prawidłowość przebiegu wszystkich procesów technologicznych, prowadzących do oczyszczenia ścieków do jakości umożliwiającej ich bezpieczne odprowadzenie do środowiska, w niniejszej decyzji wpisano warunek zapewnienia funkcjonowania oczyszczalni i ciągłości przebiegu procesów w zakresie oczyszczania ścieków podczas prowadzenia prac związanych z rozbudową, przebudową, budową i rozbiórką poszczególnych obiektów technologicznych i elementów instalacji.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, po przeanalizowaniu treści k.i.p. ustalono, 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). Odpady powinny być w pierwszej kolejności poddawane odzyskowi, a jeżeli z przyczyn technicznych będzie to niemożliwe lub z przyczyn ekonomicznych nieuzasadnione, mogą być unieszkodliwiane.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i pkt. 3 lit. g ustawy ooś 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. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Z dokumentacji wynika, że funkcjonowanie oczyszczalni (ze względu na specyfikę procesów zachodzących na jej terenie) po zrealizowaniu przedsięwzięcia będzie się wiązało z emisją substancji do powietrza (odory). Analiza k.i.p. wykazała, że w ramach planowanego przedsięwzięcia wnioskodawca zastosuje jednak konkretne rozwiązania techniczne i technologiczne ukierunkowane na ograniczenie uciążliwości zapachowej z terenu oczyszczalni. Jednym z nich będzie wyposażenie planowanego zbiornika retencyjnego na ścieki w przykrycie z laminatu. Kolejne rozwiązanie będzie dotyczyło wprowadzenia zmian w dotychczasowej eksploatacji instalacji w aspekcie zainstalowania systemu napowietrzania drobnopęcherzykowego ścieków oraz możliwości usuwania substancji biogennych w nich zawartych. W bioreaktorze zostaną zapewnione warunki niezbędne dla skutecznego usuwania zanieczyszczeń organicznych i biogennych w postaci wykorzystania procesów beztlenowych, niedotlenionych i tlenowych. Wprowadzenie ww. rozwiązania ograniczy w znacznym stopniu emisję substancji złośliwych do powietrza. Punkt zlewny ścieków dowożonych przewidziano jako hermetyczny. Z informacji przedstawionych w k.i.p. i w uzupełnieniu k.i.p. wynika, że dzięki wprowadzeniu nowych rozwiązań w aspekcie oczyszczania ścieków wyłączone zostaną z eksploatacji dwa otwarte stawy filtracyjne (trzcinowe), wykorzystywane dotychczas jako obiekty stanowiące element ciągu technologicznego oczyszczania ścieków. Jeden ze stawów będzie stanowił zabezpieczenie oczyszczalni w sytuacjach awaryjnych, związanych z zaburzeniem normalnej pracy oczyszczalni, jako urządzenie buforowe chroniące odbiornik przed niekontrolowanym zrzutem ścieków o parametrach niespełniających standardów określonych w przepisach szczegółowych w tym zakresie. Wyłączenie z codziennego użytkowania ww. stawów również przyczyni się do ograniczenia uciążliwości zapachowej generowanej przez oczyszczalnię. Z uwagi na to, że ww. wskazane i opisane rozwiązania zostały przedstawione w k.i.p. i w uzupełnieniu k.i.p. jako rozwiązania ukierunkowane na polepszenie sytuacji związanej z emisją substancji do powietrza z terenu oczyszczalni, ujęto je jako warunki w niniejszej decyzji. Biorąc pod uwagę rodzaj i charakter planowanych do zastosowania przez wnioskodawcę rozwiązań technicznych i technologicznych ukierunkowanych na ograniczenie emisji odorów, a także warunki ujęte w niniejszej decyzji ustalono, że eksploatacja przedmiotowej instalacji w kształcie przedstawionym w poddanej ocenie dokumentacji nie wpłynie na przekroczenie dopuszczalnych norm w zakresie emisji substancji do powietrza.

Nie wystąpi również znacząco negatywne oddziaływanie na środowisko ze strony przedmiotowej inwestycji w zakresie emisji hałasu. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić w fazie realizacji. Będzie to oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Ze zgromadzonych informacji wynika, że najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w odległości ok. 180 m od terenu oczyszczalni. Na podstawie treści przedłożonej dokumentacji ustalono, że urządzenia i obiekty technologiczne

stanowiące źródła hałasu będą zlokalizowane w budynkach. Z przedstawionych materiałów wynika, że najistotniejszym źródłem hałasu będą dmuchawy sprężonego powietrza, stanowiące element systemu napowietrzania reaktorów biologicznych i komory stabilizacji osadów nadmiernych. Przedmiotowe dmuchawy zostaną jednak umieszczone w obudowach dźwiękochłonnych w budynku technicznym. Pozostałe urządzenia emitujące hałas, tj. pompy i mieszadła będą pracowały jako zanurzone w ściekach, a prasa do odwadniania osadów zostanie umieszczona w pomieszczeniu zamkniętym. Natężenie ruchu pojazdów po terenie oczyszczalni będzie niewielkie, wynikające z konieczności zapewnienia jej obsługi. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, jego lokalizację względem terenów chronionych akustycznie, a także planowane do zastosowania przez inwestora rozwiązania techniczne i technologiczne ukierunkowane na ograniczenie emisji hałasu z terenu przedsięwzięcia nie przewiduje się, aby planowana inwestycja mogła powodować przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach chronionych akustycznie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Utrzymywanie urządzeń oczyszczalni we właściwym stanie technicznym, ich prawidłowa eksploatacja oraz usuwanie stwierdzonych usterek i awarii będzie zapewniać ochronę wód powierzchniowych i podziemnych narażonych na zanieczyszczenie w przypadku awarii i rozszczelnienia instalacji. Oczyszczalnia zostanie wyposażona w system zasuw i obejść awaryjnych, zapewniających stabilną pracę obiektu w przypadkach szczególnych (sytuacje awaryjne). Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. 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 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej,

w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez zastosowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj przedsięwzięcia i przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczające emisję substancji do powietrza należy stwierdzić, że nie wpłynie ono znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, mając na uwadze cechy i rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz złożoność oddziaływań, nie przewiduje się jego powiązań z innymi przedsięwzięciami o tym samym charakterze. Planowane obiekty będą wykorzystywane na potrzeby funkcjonującej oczyszczalni ścieków.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Rogalińska Dolina Warty PLH300012 i obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017, oddalone o 10,9 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Analiza dokumentacji wykazała, że przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków i na łące, w odległości 0,25 km od Jeziora Dolskiego Wielkiego. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, że w miejscu realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązać z wycinką maksymalnie: 11 świerków, 1 jesionu i 7 modrzewi o obwodach od 20 do 122 cm, a także 450 m² krzewów i drzew o obwodach poniżej 20 cm. W celu minimalizacji negatywnych oddziaływań, mając na uwadze ochronę miejsc lęgowych ptaków, jakimi są drzewa i krzewy, w opinii nałożono warunek ograniczający skalę wycinki drzew i krzewów do wskazanej w uzupełnieniu k.i.p. przez wnioskodawcę, a także nałożono warunek ich wycinki poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. Drzewa stanowią bardzo istotny element ekosystemu pozytywnie kształtujący lokalny klimat, absorbujący zanieczyszczenia z powietrza, w tym metale ciężkie, oraz zwiększający retencję wód opadowych. Ponadto mają istotną wartość historyczną, kulturową oraz krajobrazową. Każde drzewo to mikro-ekosystem z właściwą mu florą i fauną oraz biotą grzybów. W związku z powyższym ich wycinka ma negatywny wpływ na środowisko. W celu jego rekompensaty w pełni uzasadnione jest nałożenie obowiązku przeprowadzenia nasadzeń minimalizujących. Dodatkowo, kierując się zasadą wzrastającej wartości drzewa wraz z jego wiekiem, nałożono warunek wykonania nasadzeń minimalizujących w skali 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie od 20 do 100 cm i 1:2 (dwa nasadzone drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie powyżej 100 cm mierzonych na wysokości 130 cm. Nasadzenia krzewów należy przeprowadzić na powierzchni równej powierzchni krzewów przeznaczonych do wycinki. W przypadku drzew o niewielkich wymiarach przeznaczonych do wycinki, tj. obwodach pnia poniżej 20 cm, można je potraktować podobnie jak krzewy i przeprowadzić nasadzenia minimalizujące krzewów na powierzchni równej powierzchni tych drzew przeznaczonych do wycinki. Jako nasadzenia minimalizujące należy rozumieć jedynie nasadzenia wykonane do gruntu. W celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń w decyzji nałożono warunki dotyczące jakości materiału do nasadzeń oraz prac pielęgnacyjnych i kontroli udatności nasadzeń minimalizujących. Nasadzenia, zarówno drzew jak i krzewów, należy przeprowadzić niezależnie od tego czy na wycinkę jest wymagane zezwolenie, czy nie. Dodatkowo Inwestor zobowiązany jest do dopilnowania, aby wykonawca robót zabezpieczył drzewa i krzewy w sposób gwarantujący ich skuteczną ochronę przed uszkodzeniami. Zgodnie z k.i.p. korzenie drzew należy chronić za pomocą ażurowych płyt betonowych na ziemi posypanej korą. Płyty mają

za zadanie chronić korzenie przed ubijaniem gleby przez ciężkie pojazdy. Pnie drzew należy obudować przy pomocy słomianych mat i desek do wysokości 2m. Roboty ziemne w rejonie drzew mają być prowadzone poza sezonem wegetacyjnym. Wykopy w otoczeniu drzew prowadzić ręcznie. Odkryte korzenie drzew, podczas robót ziemnych przyciąć, zabezpieczyć środkiem grzybobójczym, zabezpieczyć przed obsychaniem, zasypać żyzną ziemią. W strefie 10m od drzewa nie wolno będzie składować cementu, lepiszczy, kruszyw, olejów oraz paliwa. Drzewa podczas budowy będą systematycznie podlewane, ze względu na zaburzenie gospodarki wodnej w ich otoczeniu. W celu ochrony płazów i innych zwierząt na etapie prowadzenia prac ziemnych w decyzji nałożono warunek przeprowadzania regularnych kontroli wykopów i uwalniania uwieczonych w nich zwierząt. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie przekształconym antropogenicznie oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korzyści ekologiczne i funkcję ekosystemu.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy o oś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitych części wód:

- podziemnej JCWPd o kodzie **GW600070**, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz słabym stanem chemicznym; jest ona monitorowana i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona chemicznie. Celem środowiskowym dla tej JCWPd jest uzyskanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. JCWPd jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Obszar JCWPd podlega dużej presji ze strony działalności rolniczej. Termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono po 2027 r.

- powierzchniowej JCWP o kodzie **RW60001818567299** – Racocki Rów, która jest naturalną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym dla tej JCWPd jest uzyskanie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono do 2027 r. Dla JCWP zaplanowano działania kontrolne przestrzegania przez rolników rozporządzenia z dnia 12 lutego 2020 r w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” zgodnie z art. 108 pr. w., tj.: 1) stosowania programu działań, 2) spełnienia obowiązku posiadania planu nawożenia azotem, 3) stosowania nawozów zgodnie z planem nawożenia azotem;

- powierzchniowych JCWP LW o kodzie **LW10123 – Dolskie Wielkie**, która jest naturalną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Główne źródło presji troficznych determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to rolnictwo i depozycja. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono po 2027 roku dla parametrów: azot ogólny, przewodność, fosfor ogólny.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 335).

Charakter przedsięwzięcia, przedstawione rozwiązania techniczne i technologiczne oraz przewidziane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko i minimalizujące ewentualne negatywne oddziaływanie wykluczają możliwość negatywnego oddziaływania na wody podziemne. Teren miejsca przedsięwzięcia nie jest zagrożony zalaniem wodami wezbraniowymi. Nie utworzono tu obszarów zagrożonych niebezpieczeństwem powodzi zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.).

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dodatkowo należy zwrócić uwagę, że przedmiotowa inwestycja ma na celu poprawę warunków i podwyższenie standardu życia mieszkańców.

W dniu 13.04.2023 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 2000) oraz na podstawie art. 74, ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1049 z późn. zm.) i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 2000.) w związku z tym, że liczba stron w postępowaniu o wydanie przedmiotowej decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach przekracza 10, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej nastąpiło w formie publicznego obwieszczenia przez:

- udostępnienie informacji na stronie Biuletynu Informacji Publicznej UMiG Dolsk – <http://www.bip.dolsk.pl>;
- ogłoszenie informacji, w sposób zwyczajowo przyjęty, w siedzibie organu właściwego w sprawie – w gablocie UMiG Dolsk;

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), również w formie w/w, dnia 24.07.2023 r., zawiadomiono strony o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym zebrany w toku postępowania w przedmiotowej sprawie w siedzibie UMiG Dolsk. W przypisanym w w/w zawiadomieniu terminie nie złożono żadnych uwag.

Art. 84 ust 1, 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) stanowi, iż w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek wykonania działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b, w szczególności jeżeli wynikają one z postanowienia, o którym mowa w art. 63 ust. 2a, w związku z czym,

biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) 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.
3. Zgodnie z art. 72 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy.
4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku

i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).

BURMISTRZ
mgr Barbara Wierzbńska

Załączniki:

1. charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. ECO TREATMENT
ul. E. Orzeszkowej 29B/1
62-200 Gniezno
2. strony postępowania zgodnie z art. 74, ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) w formie publicznego obwieszczenia przez:
 - udostępnienie informacji na stronie Biuletynu Informacji Publicznej UMiG Dolsk – <http://www.bip.dolsk.pl>,
 - ogłoszenie informacji, w sposób zwyczajowo przyjęty, w siedzibie organu właściwego w sprawie – w gablocie UMiG Dolsk;
3. A/a/WR.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.).

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śremie
ul. Wiejska 2
63-100 Śrem
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Poznaniu
ul. Szewska 1
61-760 Poznań.

Załącznik nr 1: charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.)

Przedsięwzięcie polegało będzie na budowie, przebudowie, rozbudowie i rozbiórce obiektów oczyszczalni ścieków w miejscowości Dolsk, powiat śremski na działkach o numerach ewidencyjnych: 695/2, 697/3 oraz 695/3. Równoważna liczba mieszkańców wyniesie RLM = 4.700 Mk. Na podstawie przedstawionej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz mapy ewidencyjnej stwierdzono, że bezpośrednie sąsiedztwo inwestycji stanowią:

- od północy grunty orne, lasy oraz bezpośrednio przylegająca droga gruntowa;
- od wschodu grunty orne, łąki;
- od południa łąki, nieużytki;
- od zachodu grunty orne, łąki, grunty pod stawami oraz w odległości ok. 17m najbliższa zabudowa (obiekt sezonowy).

Natomiast najbliższa zabudowa mieszkaniowa od planowanej inwestycji znajduje się w odległości ok. 180m.

Planowana przebudowa oczyszczalni związana jest z wprowadzeniem nowych technologii oczyszczania ścieków oraz rozbudową o nowe węzły technologiczne zapewniające stabilność pracy oczyszczalni ścieków. Inwestycja ma za zadanie doprowadzenie oczyszczalni ścieków do obecnego stanu wiedzy technicznej w celu zapewnienia wysokoefektywnej pracy obiektu przy niskich kosztach eksploatacji. Zadanie zatem polegało będzie na wykonaniu oczyszczalni mechaniczno - biologicznej z podwyższoną redukcją związków biogenych w systemie przepływowym. Wykonana zostanie budowa układu przyjęcia i transportu ścieków wraz ze stopniem mechanicznego oczyszczania. W ramach zadania przewiduje się separację skrutek i piasku. Wydzielone zanieczyszczenia będą poddawane procesowi płukania i prasowania co znacznie zmniejszy ilość wydzielanych zanieczyszczeń i ograniczy do minimum ich uciążliwość. Projekt zakłada budowę reaktora biologicznego w konstrukcji żelbetowej obejmującego dwa bliźniacze ciągi technologiczne. Zagęszczanie i stabilizacja osadu prowadzone będą w nowoprojektowanej komorze stabilizacji. Stacja odwadniania z minihigienizacją umieszczona zostanie w projektowanym budynku technicznym. Osad ze stacji odwadniania kierowany będzie, przy użyciu przenośnika ślimakowego do pomieszczenia przyczepy osadu w projektowanym budynku technicznym. Ścieki z przedmiotowej oczyszczalni odprowadzane będą do ziemi ale ich parametry będą zgodne z wymaganymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15 lipca 2019 r. (Dz. U. 2019, poz. 1311) 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. Prace związane z przebudową oczyszczalni ścieków prowadzone będą w sposób umożliwiający utrzymanie obiektu w ruchu. Przewidziana w początkowych fazach inwestycji budowa reaktora biologicznego, umożliwi

dotrzymanie przepisów prawnych i posiadanego pozwolenia wodnoprawnego zarówno w zakresie jakości jak i ilości odprowadzanych ścieków oczyszczonych.

Przybliżony czas prowadzenia prac związanych z modernizacją oczyszczalni wyniesie ok. 24 miesiące.

BURMISTRZ

mgr Barbara Wierzińska