

RGK.OŚ.6220.13.2023

Biała, 8 stycznia 2024 r.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), zwanej dalej kpa, oraz art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094, ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28 sierpnia 2023 r. złożonego przez spółkę Wodociągi Płockie Sp. z o.o., reprezentowaną przez Prezesa Zarządu Pana Andrzeja Wiśniewskiego oraz Wiceprezesa Zarządu Pana Krzysztofa Buczkowskiego, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „BLUE BRIDGE - Układ odzysku wody ze ścieków komunalnych pochodzących z oczyszczalni eksploatowanej przez Wodociągi Płockie Sp. z o.o. składający się z instalacji odzysku wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz rurociągu przesyłowego” oraz innych dokumentów złożonych w sprawie

o r z e k a m

Stwierdzam, że dla przedsięwzięcia pn.: „BLUE BRIDGE - Układ odzysku wody ze ścieków komunalnych pochodzących z oczyszczalni eksploatowanej przez Wodociągi Płockie Sp. z o.o. składający się z instalacji odzysku wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz rurociągu przesyłowego”:

1. Nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.
2. Określam środowiskowe uwarunkowania dla inwestycji zgodnie z wnioskiem z dnia 28 sierpnia 2023 r. (data wpływu do Urzędu 1 września 2023 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i kartą informacyjną przedsięwzięcia (dalej KIP) z 29 sierpnia 2023 r. Charakterystyka przedsięwzięcia sporządzona na podstawie złożonych dokumentów stanowi załącznik do niniejszej decyzji.
3. W oparciu o opinię Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (opinia z dnia 14 listopada 2023 r. znak: WA.ZZŚ.7.4901.231.2023.AB) w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określa się następujące warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś oraz nakłada obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:
 - 3.1. prace związane z realizacją przedsięwzięcia należy prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym (szczelny układ hydrauliczny i napędowy), odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska wodno-gruntowego;
 - 3.2. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych oraz miejsca gromadzenia odpadów, materiałów i surowców należy zlokalizować w możliwie największym oddaleniu od rzeki Wisły, poza terenami o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz poza obszarami zagrożonymi powodzią na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń, w tym substancji ropopochodnych do gruntu i wód;

- 3.3. należy wyeliminować prowadzenie napraw sprzętu mechanicznego oraz tankowanie maszyn i pojazdów w pasie budowlano-montażowym; niedopuszczalne jest tankowanie maszyn w wykopie lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie;
- 3.4. teren inwestycji należy wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybką neutralizację, a następnie należy usunąć ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym odbiorcom;
- 3.5. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, należy podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii, w przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi należy go zebrać, a następnie przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji; ze zużytymi środkami do neutralizacji substancji ropopochodnych należy postępować jak z odpadem niebezpiecznym;
- 3.6. przed realizacją inwestycji należy sprawdzić czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi, których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji, a w przypadku gdy zaistnieje konieczność ingerencji w urządzenia melioracyjne dokonać rozwiązania kolizji z ww. urządzeniami zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, zapewniając dalsze prawidłowe funkcjonowanie w obszarach przyległych;
- 3.7. na etapie realizacji przedsięwzięcia wodę na potrzeby socjalne należy dostarczać na teren zaplecza (np. beczkowozami, w pojemnikach, butlach) lub korzystać z dostępnej sieci wodociągowej;
- 3.8. wodę na potrzeby wykonania przewiertów oraz prób ciśnieniowych należy pobierać i odprowadzać z rzeki Wisły na warunkach uzyskanych pozwoleniu wodnoprawnym;
- 3.9. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe należy gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych (przenośnych toaletach), ww. zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty, nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiorników;
- 3.10. na etapie eksploatacji ścieki należy odprowadzać do układu technologicznego oczyszczalni ścieków w celu ich oczyszczenia;
- 3.11. popłuczyny ze stacji filtracji powstałe w czasie eksploatacji należy odprowadzać do układu technologicznego oczyszczalni lub bezpośrednio do gospodarki osadowej;
- 3.12. wody opadowe i roztopowe należy odprowadzać do układu oczyszczania ścieków;
- 3.13. w przypadku konieczności odwadniania wykopu, należy ograniczyć wpływ prac odwodnieniowych do terenu działek inwestycyjnych, a także ograniczyć czas poboru wody do niezbędnego minimum, jeśli zajdzie konieczność trwałego odwadniania wykopów budowlanych należy uzyskać odpowiednią zgodę wodnoprawną zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 3.14. ewentualne zrzuty wód z odwodnienia wykopów, wykonania przewiertów lub prób szczelności do urządzeń wodnych należy prowadzić w sposób wykluczający rozmycie brzegów, zrywanie dna oraz zmętnienie wód;
- 3.15. prace ziemne związane z montażem paneli fotowoltaicznych (wbijaniem specjalnych pali – podpór do mocowania w grunt) oraz układaniem okablowania należy prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych;
- 3.16. czyszczenie paneli fotowoltaicznych należy wykonywać bez zastosowania chemicznych środków czyszczących;
- 3.17. w przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy zastosować szczelne misy olejowe będące w stanie zmagazynować 110% oleju oraz wody z akcji gaśniczej, wykonane z takich materiałów, aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego,
- 3.18. odcinek rurociągu przewidywany do wykonania pod dnem Zbiornika Włocławskiego oraz na terenach przyległych np. na obszarze pola refulacyjnego (dz. nr ewid. 1/10, obr. Wisła, Miasto

- Płock) należy zrealizować poprzez zastosowanie technologii bezwykopowej (np. przy zastosowaniu metody przewiertu sterowanego HDD lub innych metod minimalizujących oddziaływanie prac na środowisko gruntowo - wodne), poza okresami wezbrań na Wiśle tj. w okresie, gdy na wodowskaziu w Płocku przekroczony jest stan ostrzegawczy oraz poza okresami, gdy na obszarze Zbiornika Włocławskiego występują zjawiska lodowe;
- 3.19. roboty ziemne należy prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo - wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
 - 3.20. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) należy składować poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych oraz należy zabezpieczyć przed ewentualnym rozmyciem i spływem do Zbiornika, odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
 - 3.21. przy realizacji przedsięwzięcia oraz w czasie eksploatacji obiektu należy zastosować rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne ograniczające lub eliminujące występowanie czynników szkodliwych i uciążliwych dla środowiska;
 - 3.22. należy zaprojektować wszystkie planowane w układzie technologicznym oczyszczalni ścieków zbiorniki i instalacje jako szczelne, zapewniające pełną ochronę środowiska gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniem;
 - 3.23. system wodno - ściekowy oraz urządzenia oczyszczające ścieki regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom - zgodnie z wymaganiami określonymi w obowiązujących przepisach, wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie należy niezwłocznie usuwać;
 - 3.24. odpady wytworzone w trakcie budowy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób, w pojemnikach, kontenerach lub innych opakowaniach, w zależności od ich rodzajów, oraz od możliwości dalszego zagospodarowania czy przetworzenia w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, a następnie należy przekazać firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami, dopuszcza się gromadzenie odpadów luzem w sposób uniemożliwiający ich rozwiewanie oraz zanieczyszczenie gleb i gruntów, odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom;
 - 3.25. wytworzone odpady, powstałe w wyniku eksploatacji oczyszczalni należy przechowywać w przeznaczonych do tego celu miejscach, w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska i sukcesywnie przekazywać uprawnionym podmiotom.
4. Zgodnie z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (opinia z dnia 20 listopada 2023 r. znak: WOOŚ-I.4220.1448.2023.IP) w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określa się następujące warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś:
- 4.1. przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
 - 4.2. bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych przy udziale nadzoru przyrodniczego prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją, z zastosowaniem przepisów odrębnych;
 - 4.3. podczas realizacji inwestycji należy zapewnić nadzór przyrodniczy;

- 4.4. wycinkę drzew oraz prace budowlane należy rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków (tj. z wyłączeniem okresu od 1 marca do 15 września) lub w tym okresie pod nadzorem ornitologicznym, po wcześniejszej opinii ornitologicznej o braku lęgów;
 - 4.5. podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt (wygradzenia, przykrycia);
 - 4.6. drzewa pozostające w bezpośrednim sąsiedztwie terenu realizacji inwestycji należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami;
 - 4.7. zaplecze budowy należy zorganizować na terenie utwardzonym (optymalnie na terenie przekształconym antropogenicznie), zabezpieczonym przed niekontrolowanym wyciekiem substancji ropopochodnych, przed ewentualnym przedostaniem się substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo – wodnego.
5. Informacja o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko zawarta została w uzasadnieniu niniejszej decyzji.
 6. Na podstawie art. 108 § 1 kpa nadaje niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

W dniu 1 września 2023 r. do Wójta Gminy Stara Biała wpłynął wniosek z dnia 28 sierpnia 2023 r. złożony przez Spółkę Wodociągi Płockie Sp. z o.o. reprezentowaną przez Prezesa Zarządu Pana Andrzeja Wiśniewskiego oraz Wiceprezesa Zarządu Pana Krzysztofa Buczkowskiego, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „BLUE BRIDGE - Układ odzysku wody ze ścieków komunalnych pochodzących z oczyszczalni eksploatowanej przez Wodociągi Płockie Sp. z o.o. składający się z instalacji odzysku wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz rurociągu przesyłowego”. Wniosek został uzupełniony pismem z dnia 28 września 2023 roku.

W związku z planowaną inwestycją nie zmienia się przepustowość istniejącej oczyszczalni, a zgodnie z § 3 ust. 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019, poz. 1839, ze zm.), dalej zwanym Rozporządzeniem, wszelkie działania polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 2 pkt 1 zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Budowa elektrowni fotowoltaicznej, w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, zaliczona została (zgodnie z datą złożenia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach) zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 54 Rozporządzenia przed jego zmianą, do przedsięwzięć pod nazwą „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: a) 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–3 tej ustawy”.

Rurociąg przesyłowy, który będzie transportował odzyskaną ze ścieków wodę nie jest kwalifikowany jako przedsięwzięcie mogące znacząco ani potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, ale stanowi nieodzowny i nierozłączny element całego przedsięwzięcia, dlatego został dokładnie opisany w dostarczonej do tut. Urzędu dokumentacji.

Wójt Gminy Stara Biała pismem z dnia 29 września 2023 r., działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś wystąpił do organów właściwych o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust. 4 ustawy ooś Wójt Gminy Stara Biała wystąpił także o opinię do Prezydenta Miasta Płocka w sprawie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Postanowieniem

znak: WKŚ-I.6220.25.2023.KK, z dnia 29 listopada 2023 r. Prezydent Miasta Płocka zaopiniował pozytywnie realizację inwestycji.

25 października 2023 r. do tut. Urzędu, wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku, z dnia 18 października 2023 r., znak: PPIS/ZNS/451/96/GB/8270/2023, w której uznano za niezbędne sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W wyniku ponownej analizy dokumentacji przedmiotowego przedsięwzięcia Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, w opinii sanitarnej, która wpłynęła do tut. Urzędu 24 listopada 2023 r., znak PPIS/ZNS/451/96.1/GB/8270/2023.

Pismem z dnia 24 października 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku PGW Wody Polskie, znak: WA.ZZŚ.7.4901.231.2023.AB, które wpłynęło do tut. Urzędu 31 października 2023 r. wezwał do uzupełnienia braków w dokumentacji. Uzupełnienie zostało przesłane do ww. organu dnia 8 listopada 2023 r. Dnia 20 listopada 2023 r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku, z dnia 14 listopada 2023 r. znak: WA.ZZŚ.7.4901.231.2023.AB, w której stwierdzono, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ ten wpisał natomiast elementy, które uwzględniono w sentencji niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, pismem znak: WOOS-I.4220.1448.2023.IP z dnia 20 listopada 2023 r., wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ ten wpisał jednocześnie warunki i wymagania, które uwzględniono w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosownie do przepisu art. 10 § 1 ustawy kpa oraz zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, obwieszczeniem, z dnia 30 listopada 2023 r., zawiadomiono strony postępowania o zebraniu materiałów w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Strony postępowania mogły zapoznać się z aktami sprawy w siedzibie Urzędu Gminy Stara Biała oraz wypowiedzieć się (złożyć końcowe oświadczenie) pisemnie co do zgromadzonego materiału dowodowego. Do dnia wydania niniejszej decyzji strony postępowania nie skorzystały z przysługującego jej prawa.

Przed wydaniem niniejszej decyzji przeanalizowano przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś uwarunkowania, które uwzględniono przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w następujący sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie układu odzysku wody ze ścieków komunalnych pochodzących z oczyszczalni eksploatowanej przez Wodociągi Płockie Sp. z o.o. składającego się z instalacji odzysku wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą, czyli zbiornikiem retencyjnym na ścieki dopływające do oczyszczalni wraz z infrastrukturą, zbiornikiem buforowym na ścieki oczyszczone oraz rurociągu przesyłowego. W ramach inwestycji zaplanowana jest także budowa farmy fotowoltaicznej o mocy sumarycznej 698,76 KW i powierzchni 10 137,56 m².

Znacząca część zakresu planowanego przedsięwzięcia wiąże się z pracami inwestycyjnymi na terenie i w ramach oczyszczalni ścieków w Maszewie, która zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 40 Rozporządzenia zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - jako „instalacja do oczyszczania ścieków przewidziana do obsługi liczby mieszkańców większej niż 150 000 równoważnej liczby mieszkańców w rozumieniu art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne”.

Szczegółowy zakres inwestycji zawarto w „Charakterystyce przedsięwzięcia”, która stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

b) powiązań 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:

Instalacja odzysku wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą znajdowała się będzie na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków, która zaliczana jest do przedsięwzięć zawsze znacząco oddziaływujące na środowisko. Obróbce podlegają będą ścieki oczyszczone (obecnie wprowadzane do środowiska). Z tego powodu oddziaływanie planowanych obiektów nie będzie się kumulowało z oddziaływaniem obiektów istniejących. Obszar oddziaływania przedsięwzięcia nie będzie wykraczał poza działki, na których znajduje się zakład.

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

Teren oczyszczalni ścieków, gdzie planowana jest budowa instalacji odzysku wody oraz instalacja OZE pokryty jest jedynie trawą. Zbiornik retencyjny zaplanowany został na terenie po lagunie osadowej. Ścieki z oczyszczalni odprowadzane są kanałem zrzutowym o długości 300 m do wylotu ścieków, a następnie do Wisły. Po wybudowaniu instalacji odzysku kanał zostanie wykorzystany do odprowadzenia odzyskanej wody do rurociągu transportującego odzyskaną wodę do ujęcia ORLEN S.A.

Planowany rurociąg przebiegać będzie na nabrzeżu Wisły (Zbiornika Włocławskiego). Na terenie Płocka zlokalizowany jest obszar magazynowania refulatu z rzeki wraz z drogami dojazdowymi o nawierzchni betonowej. Na odcinku około 3 km od istniejącej przepompowni ORLEN S.A. w kierunku Maszewa nabrzeże rzeki jest płaskie z niewielkimi deniwelacjami. Trasa planowanego rurociągu w rejonie przepompowni ORLEN S.A. przebiega początkowo przez teren ruderalny stanowiący otoczenie zagospodarowanego terenu wspomnianej przepompowni, Ujęcia wody n/Wisłą oraz wzdłuż drogi asfaltowej. Na obszarze tym występują głównie trawy. Od strony przepompowni skarpa ciek jest stroma. Porasta ją pasmo zadrzewień nadbrzeżnych.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W trakcie prowadzenia prac budowlanych ochrona środowiska przed nadmiernym hałasem polegać będzie w szczególności na prowadzeniu prac budowlanych jedynie w porze dziennej, w celu niezakłócenia odpoczynku nocnego okolicznym mieszkańcom. Ponadto do wszystkich procesów budowlanych będą wykorzystywane maszyny i urządzenia o dobrym stanie technicznych i jak najniższym poziomie mocy akustycznej oraz dodatkowo silniki pojazdów będą wyłączane podczas przerw w pracy, co będzie miało wpływ na zmniejszenie uciążliwości akustycznej w najbliższym rejonie.

Urządzenia przewidziane do zainstalowania w ramach planowanej inwestycji nie stanowią istotnego źródła uciążliwości akustycznej. Zastosowane pompy będą pompami zatapialnymi (pracującymi pod zwierciadłem ścieków).

Instalacja paneli fotowoltaicznych nie wytwarza dźwięków wychodzących poza obszar realizacji inwestycji. Projektowane do zastosowania panele ogniwo fotowoltaicznych nie będą wyposażane w wentylatory służące do chłodzenia konstrukcji ogniwo. Brak systemu chłodzenia to brak wytwarzania hałasu w czasie eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej. Chłodzenie paneli fotowoltaicznych odbywać się będzie w sposób naturalny, przez obieg powietrza atmosferycznego. Niewielki hałas generują jedynie inwertery. Urządzenia te nie generują większego hałasu niż dopuszczalny.

W ramach planowanej inwestycji nie powstaną źródła emisji zorganizowanej, zbiornik retencyjny wykorzystywany będzie jedynie w okresach pogody deszczowej i bezpośrednio po ustaniu zwiększonych napływów ścieków będzie opróżniany, w zbiorniku buforowym będą gromadzone ścieki oczyszczone które nie stanowią realnego źródła emisji niezorganizowanej.

e) ocenione 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:

Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do instalacji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii. Proces technologiczny projektowanej instalacji nie przewiduje sytuacji funkcjonowania w warunkach odbiegających od normalnych, z wyjątkiem prac serwisowych i przeglądów eksploatacyjnych. Posażenie funkcjonowania instalacji będą sporadyczne i krótkotrwałe – wówczas instalacje i urządzenia technologiczne poddawane będą przeglądom, regeneracji oraz zabiegom konserwacyjno-remontowym.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Odpady wytwarzane w czasie budowy będą magazynowane selektywnie. Odpady opakowaniowe i część materiałów budowlanych będą magazynowane w oznakowanych pojemnikach w wydzielonym miejscu, w warunkach zabezpieczających przed dostępem osób postronnych. Wszystkie powstające odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom odpadów posiadających wymagane prawem zezwolenia, materiały budowlane będą dostarczane na teren budowy w ilości niezbędnej do utrzymania ciągłości prac budowlanych. W przypadku konieczności ich magazynowania będą one układane na paletach w opakowaniach zbiorczych zabezpieczone przed możliwością wysypania się lub wylania.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się wytwarzanie odpadów, których źródłem będą remonty bieżące oraz konserwacja instalacji i obiektów, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz złom z demontażu zużytych urządzeń lub instalacji.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Jak wynika z dostarczonej dokumentacji przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ludzi. Zastąpienie wody ujmowanej przez ORLEN S.A. bezpośrednio ze środowiska, wodą odzyskaną z oczyszczonych ścieków komunalnych odprowadzanych obecnie przez Wodociągi Płockie do Wisły zapewni osiągnięcie korzyści nie tylko dla obu firm (ograniczenie zrzutu ścieków i ograniczenie poboru wody), ale i dla środowiska poprzez ograniczenie oddziaływania na środowisko naturalne przez oba zakłady.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego- uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Przedmiotowa inwestycja nie jest położona na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o płytkim zaleganiu wód gruntowych, w tym siedliskach łąkowych.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Inwestycja realizowana będzie poza obszarami góorskimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Przedsięwzięcie w całości zlokalizowane jest na terenie Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Duże formy ochrony siedlisk i gatunków objęte obszarami Natura 2000: PLH140029 Kampinoska Dolina Wisły oraz PLB140004 Dolina Środkowej Wisły położone są około 3 km na wschód od terenów objętych zamiarem przeprowadzenia inwestycji. Rezerwat Brwilno położony jest około 3 km od inwestycji. W odległości 3 km znajduje także się Brudzeński Park Krajobrazowy, zaś jego otulina oddalona jest 0,5 km od projektowanej inwestycji.

Projektowane przedsięwzięcie znajduje się częściowo w zasięgu korytarza ekologicznego.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Ze złożonej dokumentacji nie wynika, aby na terenie planowanej inwestycji i w jej obrębie występowały tego typu obszary.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby przedmiotowa inwestycja miała wpływ na obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

W Gminie Stara Biała wynosi ok. 110 os./km².

i) obszary przylegające do jezior:

Planowana inwestycja położona będzie poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na obszarach następującej jednolitej części wód powierzchniowych JCWP – Zbiornik Włocławek, kod JCWP – RW200021275999. Występuje tu silnie zmieniona część wód oraz słaby potencjał ekologiczny.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wpłynie korzystnie na spełnienie celów środowiskowych określonych Planem Gospodarowania Wodami (PGW) na obszarze dorzecza Wisły.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z Planem Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły, znajduje się na terenie JCWPd o kodzie PLGW200048, gdzie panuje dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy oraz dobry ogólny stan wód. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określana jest jako niezagrażona.

Przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na wody podziemne.

Zarówno prace prowadzone pod dnem Wisły jak i prace prowadzone na potrzeby zainstalowana rurociągów doprowadzających wodę odzyskaną do ujęcia ORLEN S.A. będą prowadzone głównie metodą bezwykopową co znacznie ograniczy oddziaływanie inwestycji.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Z uwagi na zakres rzeczowy przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości i złożoności.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Przedsięwzięcie nie powinno powodować przekroczenia standardów jakości środowiska.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji na etapie eksploatacji nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na ludzi i środowisko.

f) powiązań 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:

Zakres ten omówiono w punkcie 1b niniejszego uzasadnienia. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

W trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia nie będą występowały znaczące oddziaływania na środowisko. Sama inwestycja jest proekologiczna i wpływa na ograniczenie deficytu wodnego w środowisku. W celu ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zostaną podjęte m.in. działania:

- zastosowane zostaną materiały dobrej jakości o zwiększonej wytrzymałości, instalacja zostanie wykonana w sposób gwarantujący szczelność systemu,
- prowadzona będzie racjonalna obsługa urządzeń, eksploatacja systemu zgodnie z wytycznymi dokumentacji technicznej,
- prowadzone będą przeglądy i konserwacja urządzeń z częstotliwością zalecaną przez producenta/dostawcę,
- prowadzony będzie stały monitoring pracy instalacji,
- prowadzony będzie monitoring jakości dostarczanej wody odzyskanej.

W przedłożonej dokumentacji zostały opisane różne metody ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji.

Powyższe zostało opisane w pkt 1 d, f uzasadnienia niniejszej decyzji.

Dla terenu, na którym zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków obowiązuje Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego (MPZP) dla obszaru wsi Maszewo (Uchwała nr 241/XXIX/10 Rady Gminy Stara Biała z dnia 16 września 2010 r.). Oczyszczalnia znajduje się na terenie infrastruktury technicznej oznaczonym 29 KO –Teren oczyszczalni ścieków. Zgodnie z §18 ustalenia MPZP dla tego obszaru są następujące:

- zachowanie zabudowy i urządzeń istniejącej oczyszczalni ścieków z możliwością przebudowy, rozbudowy, nadbudowy i odbudowy;
- zamierzenia inwestycyjne w granicach własności;
- uciążliwość obiektu nie może wykraczać poza granicę działki.

Ustalenia powyższe, w związku z lokalizacją przedmiotowego terenu, zostaną dochowane.

Dla większości obszaru, przez który przebiegać będzie rurociąg wody odzyskanej nie ma obowiązującego MPZP i konieczne będzie uzyskanie decyzji lokalizacyjnej.

Pismem z dnia 2 stycznia 2024 r., znak: PŚ/11/2024 wnioskodawca wniósł o nadanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach rygoru natychmiastowej wykonalności. Zgodnie z art. 108 § 1 kpa decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami, bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. W ocenie Wójta Gminy Stara Biała wnioskodawca wykazał, iż interes społeczny, proekologiczny charakter inwestycji, przemawia za nadaniem decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności. Dodatkowo należy uwzględnić ważny interes strony, bowiem

uzyskanie klauzuli natychmiastowej wykonalności umożliwi szybsze i sprawniejsze procedowanie wniosków o kolejne decyzje i pozwolenia, a tym samym przejście do etapu realizacji inwestycji.

Rozpatrując informacje o planowanym przedsięwzięciu przedstawione w złożonych dokumentach oraz po uwzględnieniu uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś oraz biorąc pod uwagę otrzymane opinie stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie znacząco oddziaływać na środowisko, a także na obszary Natura 2000. Dlatego stwierdzono brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu oddziaływania powyższego przedsięwzięcia na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
3. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2023 r. poz. 2111).



WÓJT
Sławomir Wawrzyński

Otrzymują:

1. Wodociągi Płockie Sp. z o.o.,
2. Strony postępowania zawiadomione obwieszczeniem,
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
2. PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni we Włocławku,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku,
4. Starosta Powiatu Płockiego,
5. Prezydent Miasta Płocka.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest na terenie województwa mazowieckiego:

- powiat płocki, gmina Stara Białą, obr. Maszewo n/Wisłą, dz. nr: 98/2, 100/2, 102/2, 103/2, 104/2, 106, 98/3, 100/3, 93/3, 94/2, 98/4, 100/4, 96/2, 96/1, 95, 223, 132,134,
- miasto Płock, obr. Maszewo, dz. nr: 543, 558/1, 558/5, 638, 531/5, 637/2, 558/4,
- miasto Płock, obr. Śródmieście, dz. nr: 377, 378/18, 378/26,
- miasto Płock, obr. Wisłą, dz. nr: 1/10.

W ramach przedsięwzięcia planuje się:

1. Budowę zbiornika retencyjnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą czyli:
 - zbiornik retencyjny dla wyrównania przepływów dobowych w szczególności przejęcia nadwyżki wód dopływających w okresie spływów deszczowych;
 - węzeł mechanicznego oczyszczania ścieków: urządzenia do usuwania części stałych i piaskownik lub piaskowniki w zależności od potrzeb;
2. Węzeł odzysku wody, czyli:
 - zbiornik buforowy dla wyrównania przepływów godzinowych i zapewnienia stałej produkcji wody oraz zapewnienia stabilnej pracy rurociągu przesyłowego odzyskanej wody;
 - filtry tkaninowe, pracujące w sposób ciągły przy napływie grawitacyjnym w pełnym zanurzeniu bez potrzeby zasilania w wodę płuczącą z możliwością stosowania zamiennie różnych tkanin filtracyjnych;
 - dezynfekcja UV w zabudowie kanałowej.
3. Place i drogi dojazdowe - dojścia do nowoprojektowanych obiektów.
4. Rurociąg:
 - zejście przez skarpe z wykorzystaniem jednego z dwóch istniejących rurociągów biegnących przez skarpe, z zachowaniem możliwości awaryjnego odprowadzenia ścieków do istniejącego wylotu zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym – obiekt istniejący;
 - budowa komory połączeniowej dla włączenia do istniejącego rurociągu w okolicy istniejącego wylotu ścieków do Wisły;
 - rurociąg w wykonaniu bezwykopowym;
 - rurociąg teletechniczny ze światłowodem, prowadzony równolegle do rurociągu wody odzyskanej w celu zapewnienia bezpośredniej komunikacji pomiędzy instalacją odzysku wody Wodociągów Płockich oraz pompownią wody ORLEN S.A. oraz monitoringu pracy instalacji.
5. System sterowania i kontroli:
 - monitoring szczelności rurociągu poprzez pomiar przepływu na wyjściu z instalacji odzysku wody oraz pomiar przepływu odzyskanej wody dopływającej do pompowni Orlen S.A.;
 - monitoring pracy węzła odzysku wody poprzez kontrolę on-line jakości odzyskanej wody.
6. Instalacja OZE – w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się budowę instalacji OZE o mocy sumarycznej około 698,76 kW, w skład której będą wchodzić:
 - panele fotowoltaiczne,
 - drogi wewnętrzne,
 - infrastruktura naziemna i podziemna,
 - linia kablowe energetyczno-światłowodowe,
 - przyłącza elektroenergetyczne,
 - konwertery,
 - inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją.



WÓJTA
Sławomir Wawrzyński

