

Grajewo, dnia 07 grudnia 2021 roku

## DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 i ust. 3 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą o oś oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego, zwanym dalej Kpa (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Grajewo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pt. „Budowa i przebudowa stacji uzdatniania wody Wojewodzin w granicach działki ewidencyjnej nr 325: w obrębie nr 0047 - Wojewodzin, gmina Grajewo”,

oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Augustowie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie

### STWIERDZAM

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 05.10.2021 r. Gmina Grajewo wystąpiła do Wójta Gminy Grajewo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i przebudowie stacji uzdatniania wody Wojewodzin w granicach działki ewidencyjnej nr 325 w obrębie nr 0047 - Wojewodzin, gmina Grajewo.

Do wniosku dołączono 4 egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się 100 m od granic terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) – § 3 ust. 2 pkt 2 (przedsięwzięcie polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego 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 związku z § 3 ust. 1 pkt 73 (urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę, należą do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagany obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko).

Wójt Gminy jest właściwy do prowadzenia postępowania w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowego przedsięwzięcia (art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś).

Uwzględniając regulację wynikającą z art. 74 ust. 3a ustawy o oś organ ustalił strony postępowania, którymi stali się właściciele działek położonych na terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcia oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Obwieszczeniem z dnia 06.10.2021 r. powiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia, o możliwości zapoznania się ze złożonym wnioskiem oraz składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń. We wskazanym terminie strony nie wniosły uwag, ani zastrzeżeń do przedmiotu postępowania.

Niniejsze obwieszczenie zostało podane do wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Grajewo, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Grajewie, ul. Komunalna 6, 19-200 Grajewo oraz we wsi Wojewodzin.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o oś wnioskiem, znak: R.6220.40.2021 z dnia 06.10.2021 r., organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Augustowie z prośbą o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przedkładając dokumenty, o których mowa w art. 64 ust. 2 ww. ustawy.

W odpowiedzi Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych II w Łomży działając z upoważnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w opinii zawartej w piśmie, znak: WSTII.4220.252.2021.MM z dnia 15.10.2021 r., uznał, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zdaniem organu ochrony środowiska analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy o oś wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu jego usytuowania, istniejącego i planowanego użytkowania terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych, nie stanowi zagrożenia dla środowiska.

Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łągowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich, obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowskiej i w uzdrowskich, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Oddziaływanie inwestycji będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Biorąc pod uwagę powyższe oraz usytuowanie planowanego przedsięwzięcia, jego rodzaj i skalę, w ocenie organu jego eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Augustowie pismem z dnia 15.10.2021 r. wezwał inwestora do uzupełnienia i złożenia

wyjaśnień. W celu weryfikacji przyjętej kwalifikacji przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, należy określić:

- wydajność pomp głębinowych planowanych do zamontowania,
- szacowaną wielkość poboru wody z ujęcia, po przeprowadzeniu planowanej rozbudowy stacji w m<sup>3</sup>/sekundę, m<sup>3</sup>/dobę, m<sup>3</sup>/rok,
- wskazać, której z decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 i ust. 1a ustawy o oś wymaga uzyskania planowana budowa i przebudowa stacji uzdatniania wody Wojewodzin.

Po otrzymaniu odpowiedzi z dnia 21.10.2021 r. uzupełniającej informacje odnośnie planowanej inwestycji oraz po analizie całego materiału dowodowego Dyrektor Zlewni w Augustowie w opinii z dnia 09.11.2021 r. - pismo znak: BI.ZZŚ.1.4360.353.2021.AN, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Uwzględniając lokalizację i rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko wodno-gruntowe, a także rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz postępowania z odpadami, zdaniem organu do spraw wodno-prawnych nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko wodno-gruntowe, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

Z dokumentów wynika, że po zrealizowaniu przedsięwzięcia, eksploatacja stacji po jej przebudowie nie zmieni warunków wodnych, które do tej pory istniały na analizowanym obszarze. W związku z powyższym, w opinii organu dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcie określonych dla nich celów środowiskowych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie w piśmie, znak: NZ.7040.77.2021 z dnia 15.10.2021 r. (data wpływu 18.10.2021 r.) wyraził stanowisko, że dla rozpatrywanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę rodzaj zajętego pod inwestycję terenu oraz przewidziane do wdrożenia w trakcie realizacji i funkcjonowania obiektu rozwiązania techniczno-technologiczne minimalizujące oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, organ sanitarny uznał, że realizacja inwestycji nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze i zdrowie ludzi.

Organ prowadzący postępowanie dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust.1 ustawy o oś, stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o czym przesądziły poniższe kryteria:

#### 1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

- a) Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje, a także istotne rozwiązania charakteryzujące przedsięwzięcie

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie i przebudowie stacji uzdatniania wody „Wojewodzin”, zlokalizowanej we wsi Wojewodzin w granicach działki ewidencyjnej nr 325 stanowiącej własność Gminy Grajewo. Powierzchnia działki stacji wodociągowej wynosi 0,93 ha.

Budowa i przebudowa podyktowana jest wzrostem ilości odbiorców wody, a tym samym większym rozbiorem wody pitnej, brakami wody w okresach suszy oraz niewydolnością produkcyjną funkcjonujących urządzeń stacji wodociągowej.

Obecnie na przedmiotowym terenie znajduje się z budynek stacji uzdatniania wody wraz ze zbiornikami wyrównawczymi, dwiema studniami SW-2, SW-3, rurociągami tłocznymi i osadnikiem 8-komorowym. Zasoby ujęcia wynoszą  $Q = 77,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $S_e = 8,9 \text{ m}$ .

Budowa obejmować będzie swym zakresem następujące prace na zewnątrz budynku stacji wodociągowej:

- pionowy zbiornik terenowy na wodę pitną o pojemności całkowitej 150 m<sup>3</sup>,
- rurociągi i armatura sieci zewnętrznej do napełniania i opróżniania zbiornika na wodę,

- urządzenia elektryczne sygnalizujące stan napełnienia zbiornika i system alarmowy do obiektu, zbiorników, obudów studni,
- rurociągi tłoczne ze studni SW-2 i SW-3 wody surowej do zbiorników wyrównawczych.

Przebudowa stacji uzdatniania wody obejmować będzie:

- wymianę istniejących odzłaziaczy, szt. 6 o przekroju 1400 mm na nowe ze stali nierdzewnej o przekroju 2000 - szt.4 ze złożem braunsztynowym i aerator o przekroju 1800 mm,
- rozbiórkę istniejących fundamentów pod odzłaziacze i budowa nowych,
- wymianę istniejącego ruraruzy technologicznego z zastosowaniem stali nierdzewnej, z wydajnością 77 m<sup>3</sup>/h,
- wymianę zestawu hydroforowego ze 160 m<sup>3</sup>/h na 200 m<sup>3</sup>/h,
- wymianę obudów studni z kręgów betonowych na typu LANGE,
- wymianę istniejących rurociągów z budynku stacji do zbiorników wyrównawczych wraz z armaturą oraz rozwierceniem mniejszych otworów o przekroju 100 mm na 150 mm (dopływ, odpływ) w istniejących zbiornikach wyrównawczych,
- wymianę pomp głębinowych w studni SW-2 i SW-3 o wydajności 77 m<sup>3</sup>/h,
- wymianę osadnika 8-komorowego z kręgów o przekroju 2000 mm na 3-komorowy z prefabrykowanych żelbetowych zbiorników owalnych o poj. 78 m<sup>3</sup>,
- wykonanie izolacji ścian fundamentowych,
- wykonanie docieplenia ścian zewnętrznych budynku,
- wymianę stolarki okiennej i drzwiowej na PVC,
- wymianę rynien i rur spustowych budynku,
- ściany lamperii i posadzek z zastosowaniem glazury i terakoty,
- prace budowlane z dostosowaniem pomieszczeń dla chloratorni i pomieszczenia na agregat prądotwórczy,
- ocieplenie stropu na płasko,
- wymianę istniejącego ogrzewania c.o. na grzejniki elektryczne.

b) Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie 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

Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

c) Różnorodność biologiczna, wykorzystywanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi

Teren przedsięwzięcia zajmują użytki rolne – pastwisko w klasie PsIV odznaczające się małą różnorodnością biologiczną. Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie wykorzystania jedynie powierzchni ziemi poprzez zajęcie terenu pod budowę i przebudowę stacji uzdatniania wody.

d) Emisja i występowanie innych uciążliwości

Na etapie prac budowlano-montażowych nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń powietrza. Oddziaływania te będą jednak miały charakter krótkotrwały i nie spowodują zmiany istniejącego stanu środowiska na tym terenie. Prace budowlane będą wykonywane w porze dziennej przy wykorzystaniu sprawnych maszyn i urządzeń.

Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia gromadzone będą w przenośnych toaletach i następnie transportowane do oczyszczalni ścieków w Grajewie. Prowadzona działalność związana z przebudową i rozbudową stacji wodociągowej nie będzie

źródłem powstawania ścieków technologicznych. Powstałe odpady komunalne będą gromadzone selektywnie i przekazywane przedsiębiorstwom posiadającym stosowne zezwolenia na wywóz i utylizację.

e) Ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 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).

Nie wiąże się również z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych oraz związanych ze zmianą klimatu.

f) Przewidywane ilości i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko w przypadkach, gdy planuje się ich powstawanie

Na terenie budowy mogą powstawać odpady niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne związane z pracami ziemnymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego i funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników.

Odpady niebezpieczne stanowiąc będą zużyte oleje, czysto i opakowania zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi powstałe podczas konserwacji i eksploatacji maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych.

Do grupy odpadów powstających w czasie prowadzenia prac budowlanych zaliczyć należy:

- odpady z budowy, remontu i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika),
- gleba i ziemia, w tym kamienie,
- odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych,
- odpady opakowaniowe z papieru i tektury oraz tworzyw sztucznych
- sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne
- zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu
- niesegregowane odpady komunalne.

Wielkość powstałych odpadów będzie niewielka i jest trudna do oszacowania

g) Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji

Realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia z uwagi na z małą skalę oddziaływania nie będzie stwarzać zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi, w szczególności emisji w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza i hałasu, które będą mieściły się w granicach dopuszczalnych norm.

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

- a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek – nie występują,
- b) obszary wybrzeży i w środowisku morskim – nie występują,
- c) obszary w ujściach rzek – nie występują,
- d) obszary górskie lub leśne – nie występują,

- e) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – wokół studni SW-2 i SW-3 ustanowiona jest strefa bezpośrednia ochrona ujęcia wody wynosząca 10 m,
- f) 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 – planowana inwestycja położona jest poza granicami obszarów ochrony przyrody, a najbliższy z nich obszar Natura 2000 Dolina Biebrzy PLH 200008 znajduje się w odległości około 10 km,
- g) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia – nie występują,
- h) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – nie występują,
- i) gęstość zaludnienia – przedsięwzięcie będzie realizowane we wsi Wojewodzin liczącej 384 mieszkańców,
- j) obszary przylegające do jezior – nie występują,
- k) obszary ochrony uzdrowskiej i w uzdrowskich – nie występują,
- l) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe – planowane przedsięwzięcie jest położone w obrębie jednolitych częściach wód powierzchniowych (JCWP): Binduga o kodzie RW20001726289769 posiadająca status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200032, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry, a ocena stanu jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych,
- m) klimat – przedsięwzięcie nie wpłynie na zmianę warunków klimatycznych obszaru.

Teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

### 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

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

Użyty na budowie sprzęt mechaniczny będzie pracować w granicach działki nr 325, co pozwoli na ograniczenie oddziaływania prac budowlanych i montażowych.

- b) Transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Dla planowanego przedsięwzięcia z uwagi na znaczną odległość od granicy państwowej z Białorusią, Rosją i Litwą oraz ze względu na miejscowy zasięg wyklucza się możliwość transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

- c) Charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywany moment rozpoczęcia oddziaływania

Oddziaływanie przedsięwzięcia rozpocznie się wraz z jego realizacją i wiązać się będzie z pracami ziemnymi (wykopy i ich zasypywanie) oraz montażowymi (wymiana odżelaziaczy, pomp głębinowych, zestawu hydroforowego, ruraru technologicznego, istniejących rurociągów itp.).

W trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia jedynym zagrożeniem dla środowiska gruntowo-wodnego może być awaria stacji i ujęcia wody polegająca na nieszczelności układu.

Z występujących na obszarze oddziaływania przedsięwzięcia elementów infrastruktury technicznej wykorzystana będzie istniejąca sieć wodociągowa i elektroenergetyczna służąca na

potrzeby budowlane oraz droga powiatowa i droga gminna zapewniające dostępność komunikacyjną do inwestycji.

d) **Prawdopodobieństwa oddziaływania**

Budowa i przebudowa stacji uzdatniania wody wiąże się z oddziaływaniami na powierzchnię ziemi, pokrywę glebową, szatę roślinną, powietrze atmosferyczne, klimat akustyczny, krajobraz naturalny.

Należy jednak stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie należy do przedsięwzięć będących źródłem ponadnormatywnego zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego i emisji hałasu. Nie wiąże się również ze znaczącymi oddziaływaniami na powierzchnię terenu, czy na krajobraz naturalny.

e) **Czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania**

Budowa i przebudowa stacji uzdatniania wody będzie procesem krótkotrwałym szacowanym na około 20 miesięcy. Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało zasięg lokalny, mało znaczący, krótkotrwały ograniczony do czasu trwania realizacji przedsięwzięcia oraz charakter odwracalny.

Etap likwidacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z demontażem stacji i sieci wodociągowej, zagospodarowaniu powstałych odpadów oraz poddaniem terenu rekultywacji.

f) **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**

Budowa i przebudowa stacji uzdatniania wody nie będzie powiązana z innymi przedsięwzięciami. Nie przewiduje się kumulowania oddziaływań.

g) **Możliwości ograniczenia oddziaływań**

W celu zapobiegania i ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przewiduje się między innymi

- wykonywanie prac montażowych w porze dziennej,
- czas budowy będzie skrócony do minimum,
- w czasie przerw postojowych silniki sprzętu czy też agregatów będą wyłączone,
- wszystkie prace wykonane zostaną przy użyciu materiałów posiadających wymagane atesty i zakwalifikowane do stosowania w budownictwie,
- drogi dojazdowe, miejsce postoju ciężkiego sprzętu oraz baza magazynowa będą zabezpieczone przed skażeniem węglowodorami ropopochodnymi,
- ograniczenie przekształceń terenu w czasie i w zakresie niezbędnym do prowadzenia prac, a po ich zakończeniu przywrócenie do stanu wyjściowego,
- wzrost emisji spalin z pracujących maszyn nie przekroczy dopuszczalnych norm,
- stosowanie nowoczesnych maszyn o niskiej emisji hałasu do środowisk
- segregacja powstałych odpadów po pracach budowlanych i montażowych,
- przeprowadzenie rekultywacji terenów i doprowadzenie go do stanu pierwotnego po przeprowadzeniu prac budowlanych.

Na etapie analiz wybrano wariant najkorzystniejszy dla środowiska pozwalający na skuteczną ochronę środowiska w zakresie ochrony powierzchni ziemi, emisji zanieczyszczeń powietrza, emisji hałasu, gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami.

Wariant zerowy polegający na niepodejmowaniu inwestycji nie wpłynie negatywnie na środowisko, ponieważ nie spowoduje zmiany sposobu użytkowania terenu i nie będzie konieczności przeprowadzania robót modernizacyjnych w obrębie przesyłania wody rurociągami. Zaniechanie realizacji inwestycji będzie miało szereg niekorzystnych aspektów, m.in. niedobór

wody w gospodarstwach domowych i hodowlanych, zahamowanie procesu rozwoju gospodarczego gminy, czy częstsze awarie urządzeń poboru i uzdatniania wody

Wójt Gminy Grajewo zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy ooś, dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów, uwzględniając opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie.

Mając również na uwadze usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz to, że oddziaływanie będzie miało zasięg lokalny oraz odwracalny charakter uznał, że planowane przedsięwzięcie p.n. „Budowa i przebudowa stacji uzdatniania wody Wojewodzin w granicach działki ewidencyjnej nr 325 w obrębie nr 0047 - Wojewodzin, gmina Grajewo”, nie wymaga potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ obwieszczeniem z dnia 15.11.2021 r. poinformował strony o zebraniu pełnego materiału dowodowego, uzyskaniu opinii właściwych organów oraz o zakończeniu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z nim, składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. W ww. terminie do organu nie wpłynęły żadne uwagi lub zastrzeżenia.

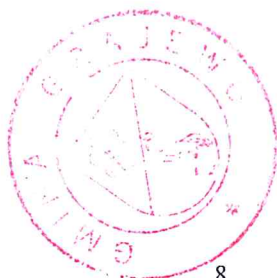
Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, przepisy ustawy oraz opinię organu ochrony środowiska, organu do spraw pozwoleń wodnoprawnych i organu sanitarnego postanowiono orzec, jak w sentencji.

### POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72, ust.1 ustawy ooś. Wniosek ten powinien zostać złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu do 10 lat, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Grajewo w terminie 14 dni od dnia jej 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 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 WSA. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

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.



8

WÓJT  
mgr inż. Stanisław Szleter  
podpis



W załączeniu:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – załącznik do Decyzji

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania (obwieszczeniem)
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Augustowie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie
4. Starosta Grajewski

Zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy o opłacie skarbowej (Dz. U z 2020 poz. 1546 ze zm.)

Z up. Wójta  
*Bożena Kuczyńska*  
Z-ca KIEROWNIKA  
referatu rozwoju gospodarczego



Small, faint, illegible text or markings located in the lower-left quadrant of the page.

