

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 6, art. 75 ust 1 pkt 4 oraz art. 84 i 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 (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z . z 2023 r. poz. 775z późn. zm.), a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 urzędnika lub zespoły urzędów 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 m³ na godzinę Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). po rozpatrzeniu wniosku z dnia 9 lutego 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu 12 lutego 2024 r.) przedłożonego przez Andrzeja Makaryk prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Biuro Obsługi Inwestycji „BGWprojekt” A. Makaryk z siedzibą w Sulechowie, ul. Handlowa 26, 66 – 100 Sulechów działającego z upoważnienia i na zlecenie Gminy Bojadła, ul. Sulechowska 35, 66-130 Bojadła, w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie i rozbudowie stacji uzdatniania wody” planowanego do zrealizowania w obrębie geodezyjnym Belcze dz. nr 125 gm. Bojadła, powiat zielonogórski, województwo lubuskie

orzekam

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie i rozbudowie stacji uzdatniania wody” planowanego do zrealizowania w obrębie geodezyjnym Belcze dz. nr 125 gm. Bojadła, powiat zielonogórski, województwo lubuskie

II. Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. W celu zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych należy rygorystycznie przestrzegać warunków pracy, by nie dopuścić do zanieczyszczeń powierzchni terenu.
2. Do prac budowlanych oraz transportu stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu budowlanego i transportowego musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.
3. Teren prac wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
4. Plac budowy wyposażyć w szczelne przenośne sanitariaty, których zawartość będzie systematycznie opróżniana przez wyspecjalizowane podmioty.
5. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych do maszyn i środków transportu, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
6. Ograniczyć powierzchnię robót do niezbędnego minimum. Uporządkować teren budowy po zakończeniu robót budowlanych.
7. Zlokalizować bazę materiałowo- sprzętową w specjalnie wyznaczonym do tego miejsc, na szczelnie utwardzonej nawierzchni.

8. Miejsca składowania substancji podatnych na migrację wodną wyścielić materiałem izolacyjnym, np. geowłókniną z dodatkowym przykryciem separacyjnym.
9. Należy wykonać szczelną obudowę studni. Teren wokół otworu studziennego odpowiednio wyprofilować w celu zabezpieczenia przed napływem wód opadowych lub roztopowych oraz zapewnienia ich odpływu.
10. Urządzenia do poboru wód utrzymywać w należyтым stanie technicznym i sanitarnym, a także zachować czystość w obudowach studni, jak i w ich otoczeniu.
11. Zgodnie z zapisami Ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz 1478 z późn. zm.) należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, usługi wodne.
12. Eksploatacja urządzeń wodnych powinna odbywać się zgodnie z ustalonymi i zatwierdzonymi decyzją zasobami eksploatacyjnymi ujęcia wód podziemnych, oraz określonych w uzyskanym pozwoleniu wodnoprawnym.
13. Planowany pobór prowadzić w sposób zapewniający zachowanie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem ujmowanej warstwy wodonośnej.
14. Ewidencjonować wyniki pomiarów ilości pobranej wody oraz wyniki pomiarów zalegania zwierciadła wody.
15. Pobór wód w ilościach równych ustalonym i zatwierdzonym decyzją zasobom eksploatacyjnym ujęcia wód podziemnych prowadzić zgodnie z potrzebami wodociągu aby nie naruszać reżimu hydrogeologicznego w danym rejonie i praw osób trzecich, w myśl racjonalnego gospodarowania zasobami wód podziemnych.
16. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem, oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń. W przypadku konieczności odwadniania wykopów budowlanych zasięg leja depresji nie może wykraczać poza granice terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.
17. Zachować środki ostrożności podczas prac izolacyjno – antykorozyjnych prowadzonych z wykorzystaniem substancji chemicznych, aby nie dopuścić do zanieczyszczeń gruntu.
18. Powstałe odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przez przedostawaniem się do środowiska gruntowo – wodnego substancji szkodliwych, oraz zapewnić regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
19. W przypadku likwidacji ujęć należy wypełnić otwory piaskiem – żwirem wymieszanym ze środkiem dezynfekującym oraz wykonać korek iłowo – cementowy, a następnie teren poddać rekultywacji.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia jest załącznikiem do niniejszej decyzji i stanowi jej integralną część.

Uzasadnienie

Pełnomocnik Andrzej Makaryk prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Biuro Obsługi Inwestycji „BGWprojekt” Andrzej Makaryk z siedzibą w Sulechowie, ul. Handlowa 26, 66 – 100 Sulechów, wystąpił do Wójta Gminy Bojadła z wnioskiem z dnia 9 lutego 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu 12 lutego 2024 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie i rozbudowie stacji uzdatniania wody” planowanego do zrealizowania w obrębie geodezyjnym Bełcze dz. nr 125 gm. Bojadła., powiat zielonogórski, województwo lubuskie.

Planowane przedsięwzięcie, polegające na „Przebudowie i rozbudowie stacji uzdatniania wody” przewidziane do realizacji na obszarze Gminy Bojadła w miejscowości Bełcze, powiat zielonogórski, województwo lubuskie jest wymienione w § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019

r., poz. 1839 z późn. zm.). Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego zgodnie z art. 71 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, zwanej dalej „ustawą ooś”, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 w/cyt. ustawy.

Wnioskodawca ubiega się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia w celu uzyskania decyzji wymienionej w art. 72 ust. 1 pkt 6 ustawy ooś tj. decyzji .

Zatem zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś oraz wg właściwości miejscowej organem właściwym do przeprowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. jest Wójt Gminy Bojadła.

W związku z tym, iż liczba stron w niniejszym postępowaniu przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, organ wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, a także poinformował strony o wystąpieniu do organów współdziałających, poprzez obwieszczenie z dnia 14 lutego 2024 r. znak: RO.6220.3.2024 r.

Działając zgodnie z art. 64 ust. 1 w/cyt. ustawy ooś, organ zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, pismem znak: WZŚ.4220.124.2024.EK1 z dnia 4 marca 2024 r (data wpływu 5 marca 2024 r wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia „**Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody**” planowanego do zrealizowania w obrębie geodezyjnym Bełcze dz. nr 125 gm. Bojadła., powiat zielonogórski, województwo lubuskie nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze pismem znak NZ.9022.1.12.2024 z dnia 23 lutego 2024 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia „**Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody**” planowanego do zrealizowania w obrębie geodezyjnym Bełcze dz. nr 125 gm. Bojadła., powiat zielonogórski, województwo lubuskie w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych nie stwierdza potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze pismem znak: VG.ZZŚ.4901.35..2024.MN z dnia 4 marca 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu 6 marca 2024 r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego „**Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody**” planowanego do zrealizowania w obrębie geodezyjnym Bełcze dz. nr 125 gm. Bojadła., powiat zielonogórski, województwo lubuskie, nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań opisanych w punkcie II niniejszej decyzji.

Po szczegółowej analizie złożonego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na podstawie danych o przedsięwzięciu zawartych w karcie informacyjnej oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 przywołanej ustawy ooś, stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska oraz na obszary objęte ochroną przyrodniczą, w tym na obszary Natura 2000, ponieważ:

1. Ze względu na rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie – Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na: rozbudowie istniejącej Stacji Uzdatniania Wody w Bełczu polegającą na wykonaniu otworów rozpoznawczo - eksploatacyjnych (nr 2 i 3) oraz likwidacji otworów 1 i 1A. Powierzchnia działki inwestycyjnej: 7 396 m².*

Powierzchnia zabudowy istniejącego budynku SUW: 103 m². Ujmowana woda na przedmiotowym ujęciu jest niezadawalającej jakości (znacznie przekroczone dopuszczalne normy zawartości żelaza, manganu i okresowo jonu amonowego) właściciel ujęcia chce podjąć próbę wykonania nowych, głębszych studni w celu ujęcia wód podziemnych lepszej jakości. W ramach inwestycji zaplanowano remont budynku, likwidację istniejących zbiorników na wodę czystą, budowę nowego zbiornika o pojemności około 50 m³. W ramach całego przedsięwzięcia gmina Bojadła zaplanowała również rozbudowę rozdzielczej sieci wodociągowej na terenie miejscowości Bełcze, która swym zasięgiem obejmie miejscowość Siadczę. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

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 - nie przewiduje się skumulowanego oddziaływania na środowisko z innymi inwestycjami. Na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania nie są realizowane żadne inne przedsięwzięcia oraz nie występują żadne przedsięwzięcia już zrealizowane, które mogłyby prowadzić do skumulowań z planowanym przedsięwzięciem.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi - przedsięwzięcie jest związane z wykorzystaniem zasobów naturalnych, jednakże należy mieć na uwadze, przed przystąpieniem do prac likwidacyjnych studni 1 i 1A projektuje się wykonanie jednego otworu rozpoznawczo - eksploatacyjnego (nr 2) do głębokości 48 m p.p.t celem rozpoznania warunków. W przypadku wystąpienia drugiej (głębszej) warstwy wodonośnej o korzystnych parametrach projektuje się wykonanie drugiego otworu rozpoznawczo - eksploatacyjnego (nr 3), a następnie przystąpienie do likwidacji otworów 1 i 1A. W przypadku braku głębszego horyzontu wodonośnego do głębokości 48 m p.p.t projektuje się jedynie likwidację odwierconego otworu rozpoznawczo - eksploatacyjnego (nr 2) i niepodejmowanie likwidacji istniejących na ujęciu studni nr 1 i 1A.

d) emisji i występowania innych uciążliwości – Etap realizacji nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami, głównie polegał będzie na zainstalowaniu obudowy oraz uzbrojeniu otworów studziennych w niezbędne urządzenia służące do ujmowania wód. Prowadzone będą również roboty montażowe zbiornika i roboty budowlane związane z remontem budynku stacji. Po wykonaniu prac instalacyjnych, inwestycja będzie gotowa do pracy. Etap ten będzie związany z robotami ziemnymi i montażowymi. Występować będą emisje hałasu i oraz zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny i pojazdy budowlane. Charakter przejściowy i krótkotrwały oddziaływania w fazie budowy pozwala sądzić, że prace związane z realizacją inwestycji będą miały pomijalny wpływ na stan powietrza atmosferycznego i klimat akustyczny.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu – przedsięwzięcie nie dotyczy zagadnienia zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. 2024 r. poz. 54), nie jest również wymienione wśród obiektów, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ww. ustawy. Brak jest także podstaw do stwierdzenia wystąpienia ryzyka poważnej katastrofy naturalnej lub budowlanej, analizując zakres oraz lokalizację inwestycji.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie – na terenie SUW i ujęcia brak jest stałej obsługi, wobec tego brak będzie powstawania ścieków czy odpadów. Ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnych zbiorników sanitarnych (toalet przenośnych typu TOI-TOI) i regularnie usuwane przez firmy do tego uprawnione.

Powstaną też niewielkie ilości odpadów, które będą gromadzone selektywnie w wydzielonych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji - biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakter i skalę planowanej inwestycji, lokalizację oraz zastosowane zabezpieczenia, inwestycja nie przyczyni się do powstania istotnego czy też znaczącego oddziaływania na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi. Na etapie eksploatacji inwestycji standardy jakości środowiska w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu będą dotrzymane.

2. Ze względu na 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:

Inwestycja zlokalizowana jest w gminie Bojadła, na dz.125 – obręb Bełcze. Usytuowanie przedsięwzięcia, zgodnie z przedłożoną dokumentacją zlokalizowane będzie w miejscowości Bełcze, gmina Bojadła, powiat zielonogórski, województwo lubuskie. Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono że:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek - na terenie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie występują,

b) obszary wybrzeży i środowiska morskie - inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego,

c) obszary górskie lub leśne - na terenie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie występują, *obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych* – na terenie przedmiotowej inwestycji nie ustanowiono żadnego obszaru ochronnego zbiorników wód śródlądowych. Największym zbiornikiem wód powierzchniowych w obrębie jest około 9 km na wschód Jezioro Rudo. Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) o numerze 150 Pradolina Warszawa - Berlin. Inwestycja jest planowana na terenie UW Bełcze. Ujęcie składa się z 2 studni i posiada ustanowioną strefę ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych. Inwestycja znajduje się na obszarze narażonym na zalanie w przypadku całkowitego zniszczenia wału przeciwpowodziowego.

d) 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 będzie realizowane poza obszarami objętymi ochroną, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.) wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach Natura 2000 i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Najbliższe obszary objęte ochroną występujące w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia to:

- obszar chronionego krajobrazu „Nowosolska Dolina Odry” w odległości ok. 3,87 km,
- obszar Natura 2000 Dolina Środkowej Odry PLB080004 w odległości ok. 4,01 km,
- obszar Natura 2000 Nowosolska Dolina Odry PLH080014 w odległości ok. 4,01 km,
- obszar Natura 2000 Kargowskie Zakola Odry PLH080012 w odległości ok. 4,44 km,
- obszar chronionego krajobrazu „Rynny Obrzycko-Obrzańskie” w odległości ok. 5,00 km.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza projektowanymi korytarzami ekologicznymi.

e) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia - z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji planowanej inwestycji oraz jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,

f) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – na terenie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie występują

g) gęstość zaludnienia - planowane przedsięwzięcie graniczy od północy i północnego wschodu z zabudową mieszkaniowo -gospodarczą, w pozostałych kierunkach z użytkami rolnymi i leśnymi.

h) obszary przylegające do jezior - Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami przylegającymi do jezior,

i) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej - w rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej,

j) wody i obowiązuje dla nich cele środowiskowe – Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd); nr 69 o kodzie PLGW600069, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym oraz została oceniona jako niezagrażona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych: JCWP RW - Kanał Bojadelski o kodzie PLRW600010156749, oraz JCWP RW - Kanał Obrzycki o kodzie PLRW60001015699 Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) JCWP RW Kanał Bojadelski o kodzie PLRW600010156749 została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie ogólnym (umiarkowany stan ekologiczny; brak danych o stanie chemicznym), zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest: dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; dobry stan chemiczny. Dla JCWP RW Kanał Bojadelski o kodzie PLRW600010156749 określono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej do 2027 r., polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi uniemożliwiającymi osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych Dyrektywą 2013/39/UE), a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych Dyrektywą 2013/39/UE - brakiem możliwości technicznych (w tym niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) JCWP RW Kanał Obrzycki o kodzie PLRW60001015699 została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie ogólnym (umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest: dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i stan chemiczny dla złagodzonych wskaźników (benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylene(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla JCWP RW Kanał Obrzycki o kodzie PLRW60001015699 określono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej do 2027 r., polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi uniemożliwiającymi osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych Dyrektywą 2013/39/UE), a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych Dyrektywą 2013/39/UE - brakiem możliwości technicznych (w tym niewystarczającymi danymi na temat

źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (obejmujących zestaw działań, o którym mowa w art. 324 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.

3. Rodzaj, cechy i skalę 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 - nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na tereny zabudowy mieszkaniowej Zakres przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się zgodnie z przedłożoną dokumentacją w granicach działki inwestora lub działki sąsiedniej,

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze ze względu na lokalizację oraz zakres przedsięwzięcia nie zachodzi ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko,

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania - ze względu na charakter i skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko,

d) prawdopodobieństwa oddziaływania – oddziaływania jeżeli wystąpią będą miały zasięg lokalny, mało znaczący i ograniczy się do najbliższego terenu jego lokalizacji,

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania - możliwe uciążliwości (hałas) w trakcie eksploatacji, ale mieszczący się w granicach norm,

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 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 - z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia stwierdza się, że nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane, wpływające w sposób uciążliwy na ludzi i środowisko.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania – nie przewiduje się niekorzystnego wpływu poboru wód powierzchniowych na środowisko. Pobrana woda po rozprawdzeniu systemem deszczowni będzie przyswajana przez uprawiane rośliny, a częściowo infiltrować będzie w grunt zasilając zasoby wodne. Podstawowymi działaniami zapobiegającymi i zmniejszającymi oddziaływania ze strony opisywanej inwestycji na środowisko są zabiegi konstrukcyjno–techniczne i organizacyjne tj. woda przeznaczona do nawadniania nie będzie poddana procesowi uzdatniania, nie będą dodawane, żadne preparaty nawozowe, herbicydy, nie będą stosowane środki mogące zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych, itp.

Ponadto na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej ustalono, że przedsięwzięcie nie jest wymienione w art. 135 ustawy z dnia 24 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, a potencjalne oddziaływania na środowisko zamkną się w granicach działki, dlatego nie występuje potrzeba utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Po zapoznaniu się z przedmiotowym wnioskiem oraz z kartą informacyjną i szczegółowym przesłaniem nie tylko bezpośrednich, ale i pośrednich skutków działań jakie miałyby się znaleźć w przedmiotowym projekcie, a także po wnikliwej analizie uwarunkowań realizacji planowanej inwestycji w przedłożonym wniosku, a także biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze

a także opinię Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze oraz zważywszy na uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o ooś, a zwłaszcza skalę i charakter przedsięwzięcia, stwierdzono brak możliwości znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Stosownie do art. 10 kpa, obwieszczeniem znak: RO.6220.3.2024 z dnia 8 marca 2024 r. strony zostały poinformowane o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy przed wydaniem decyzji środowiskowej. Strony nie skorzystały z tego uprawnienia, nie wniosły zastrzeżeń i uwag.

W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stroną prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. Stosownie do art. 127a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Zrzeczenie się prawa do odwołania przez wszystkie ze stron postępowania oznacza, że rozstrzygnięcie staje się ostateczne i prawomocne z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania. W przypadku złożenia przez stronę ww. oświadczenia, przestaje przysługiwać jej prawo do odwołania się lub wniesienia skargi do sądu administracyjnego.
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 decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust 1 w/w ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. Złożenie wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w pkt 3, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w pkt 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji.
5. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew ani rozpoczęcia prac.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – załącznik nr 1

Otrzymują (adresy wg. wykazu w aktach sprawy):

1. Pełnomocnik Andrzej Makaryk, Biuro Obsługi Inwestycji „BGWprojekt” ul. Handlowa 26, 66 – 100 Sulechów,
2. Pozostałe strony postępowania (zgodnie z art. 49 kpa),
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, ul. Jagiellończyka 8 , 66 – 400 Gorzów Wlkp.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd zlewni w zielonej Górze, ul. Ptasia 2 B, 65 -514 Zielona Góra
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze, ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra