

RO.6220.11.2022

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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.), a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 września 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 14 września 2022 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 „Modernizacji stacji uzdatniania wody” planowanego do zrealizowania w obrębie geodezyjnym Bojadła dz. nr 1263 i 1261, gm. Bojadła., powiat zielonogórski, województwo lubuskie

orzekam

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Modernizacji stacji uzdatniania wody” planowanego do zrealizowania w obrębie geodezyjnym Bojadła dz. nr 1263 i 1261 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 należywym 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 2021 r., poz 2233 z późn. zm.) należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, usługi wodne.
12. Zgodnie z zapisami Ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania mieszaniny ścieków przemysłowych – popłuczyn ze stacji uzdatniania wody do odbiornika.
13. Eksploatacja planowanego do wykonania urządzenia wodnego oraz istniejących urządzeń wodnych powinna odbywać się zgodnie z ustalonymi i zatwierdzonymi decyzją zasobami eksploatacyjnymi ujęcia wód podziemnych, oraz określonych w uzyskanym pozwoleniu wodnoprawnym.
14. Planowany pobór prowadzić w sposób zapewniający zachowanie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem ujmowanej warstwy wodonośnej.
15. Ewidencjonować wyniki pomiarów ilości pobranej wody oraz wyniki pomiarów zalegania zwierciadła wody.
16. 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.
17. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykoppy 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. Na odwadnianie wykopów budowlanych, a także odprowadzanie wód z wykopów, zgodnie z Ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne.
18. Zachować środki ostrożności podczas prac izolacyjno – antykorozyjnych prowadzonych z wykorzystaniem substancji chemicznych, aby nie dopuścić do zanieczyszczeń gruntu.
19. 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.
20. W przypadku likwidacji ujęć należy wypełnić otwory piaskiem – żwirem wymieszanym ze środkiem dezynfekującym oraz wykonać korek łożowo – 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 12 września 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 14 września 2022 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Modernizacji stacji uzdatniania wody” planowanego do zrealizowania w obrębie geodezyjnym Bojadła dz. nr 1263 i 1261 gm. Bojadła., powiat zielonogórski, województwo lubuskie.

Planowane przedsięwzięcie, polegające na „Modernizacji stacji uzdatniania wody” przewidziane do realizacji na obszarze Gminy Bojadła w miejscowości Bojadła, 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 19 września 2022 r. znak: RO.6220.11.2022 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.4220.586.2022.AJ z dnia 4 października 2022 r. (data wpływu 5 października 2022 r.) wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o następujące elementy:

1. Przedłożyć „Projekt robót geologicznych dla ustalenia zasobów projektowanego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla miejscowości Bojadła, gm. Bojadła, pow. Zielonogórski, woj. Lubuskie (dz. 1261)” o którym mowa w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

2. Wskazać zdolność poboru wody planowanej studni SW- 3 [m³/h]

3. Wyjaśnić czy planowana studnia SW -3 będzie ujmowała wodę z ujęcia jednocześnie z obecnie eksploatowanymi studniami SW-1 i SW-2, czy będzie wykorzystywana jako studnia awaryjna czy zastępcza - odnieść się do zasobów dyspozycyjnych ujęcia dla miejscowości Bojadła.

Pełnomocnik Pan Andrzej Makaryk uzupełnił kartę informacyjną pismem z dnia 20 października 2022 r. przedkładając „Projekt robót geologicznych dla ustalenia zasobów projektowanego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla miejscowości Bojadła, gm. Bojadła, pow. Zielonogórski, woj. Lubuskie (dz 1261) o którym mowa w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Wskazał zdolność poboru wody planowanej studni SW-3 określonej na poziomie zasobów eksploatacyjnych ujęcia istniejącego tj. $Q = 89 \text{ m}^3/\text{h}$, oddalonej o ok. 0,4 km/SE od projektowanego ujęcia i nie przewiduje się oddziaływania między nimi. Określił, również iż projektowany otwór będzie stanowił ujęcie awaryjne i nie planuje się likwidacji istniejących studni głębinowych. W zawiązku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, pismem znak: WZŚ.4220.586.2022.AJ z dnia 28 października 2022 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze pismem znak NZ.9022.1.87.2022 z dnia 5 października (data wpływu 6 października 2022 r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia **„Modernizacji stacji uzdatniania wody” planowanego do zrealizowania w obrębie geodezyjnym Bojadła dz. nr 1263 i 1261 gm. Bojadła.**, 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: WR.ZZŚ.7.435.248.2022.MN z dnia 17 października 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 20 października 2022 r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na **„Modernizacji stacji uzdatniania wody” planowanego do zrealizowania w obrębie geodezyjnym Bojadła dz. nr 1263 i 1261 gm. Bojadła**, nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań określonych 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 Bojadłach, polegającej na postawieniu nowego budynku SUW wraz z zakupem i montażem niezbędnych urządzeń technologicznych i wyposażenia SUW, budowę dwóch nowych zbiorników retencyjnych wody czystej, budowę zbiornika retencyjnego ze stacją pomp dla miejscowości Klenica, wykonanie obiektów technologicznych, wykonanie studni głębinowej, instalacji i rurociągów technologicznych przyłącza energetycznego, montaż, instalacji fotowoltaicznej oraz zagospodarowanie terenu. Powierzchnia terenów utwardzonych

(drogi, place manewrowe): do 700 m². Powierzchnia zabudowy istniejącego budynku SUW 35 m². Powierzchnia zabudowy projektowanego budynku SUW: maksymalnie do 80 m². Powierzchnia zaprojektowanych zbiorników do 135 m². Powierzchnia biologicznie czynna: min. 1950 m². 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, że planowana awaryjna studnia będzie miała zbliżone parametry do studni eksploatowanych, wobec czego oddziaływanie na poziom wód czy ich stan nie ulegną w sposób znaczący zmianie w stosunku do stanu aktualnie występującego na tym terenie.

d) emisji i występowania innych uciążliwości – eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wiązała się z emisją zanieczyszczeń do powietrza, ani ze znaczną emisją hałasu układ pomp do ujęcia wody.

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 – nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej mogącej wywołać niepożądane skutki w środowisku, biorąc pod uwagę stosowane substancje i technologie.

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. W trakcie budowy powstawać będą odpady „budowlane” z grupy 17 i 15 wg katalogu odpadów, które będą zagospodarowywane przez wykonawcę robót.

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.1263 i 1261– obręb Bojadła. Usytuowanie przedsięwzięcia, zgodnie z przedłożoną dokumentacją zlokalizowane będzie w miejscowości Bojadła, 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 środowisko morskie* - inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego,

c) *obszary górskie lub leśne* - na terenie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie występują,

d) *obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych* - z przedłożonej dokumentacji wynika, że inwestycja będzie realizowana poza obszarami objętymi ochroną, w tym poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz 916, z późn zm). Najbliższe ujęcie wód do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę znajduje się na dz. nr 529/9 obręb Bojadła ok. 280 metrów od obszaru przedsięwzięcia. Ujęcie składa się z dwóch studni

i posiada ustanowiony teren ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych. Nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na przedmiotowe ujęcie.

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* - przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym na obszarach Natura 2000 i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Najbliżej położony obszar chroniony to obszar chronionego krajobrazu „Nowosolska Dolina Odry”. Odległość tej formy ochrony przyrody od miejsca lokalizacji przedsięwzięcia wynosi ok. 90 m. Najbliższe obszary Natura 2000 – dolina Środkowej Odry PLB080004 i Kargowskie Zakola Odry PLH 080012 położone są w odległości ok. 1,4 km. Inwestycja nie przecina korytarzy ekologicznych,

f) *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,

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

h) gęstość zaludnienia - planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenem zabudowanym, lecz w odległości 140 m od zabudowań miejscowości Bojadła. Gęstość zaludnienia w Gminie Bojadła wynosi 32 osoby/km²,

i) obszary przylegające do jezior - Przedsięwzięcie zlokalizowane jest 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 – planowana inwestycja znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 302 Pradolina Barycz- Głogów (W). Najbliższe ujęcie wód do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę znajduje się na dz. o nr ewid. 525/9 obręb Bojadła, gmina Bojadła w odległości ok. 280 metrów od obszaru przedsięwzięcia. Ujęcie składa się z 2 studni i posiada ustanowioną strefę ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych.

Działka o nr 1263 i 1261 obręb Bojadła, gmina Bojadła zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – JCWP Kanał Bojadelski o kodzie PLRW600017156729. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWP Kanał Bojadelski o kodzie PLRW600017156729 została oceniona jako naturalna część wód o dobrym stanie, niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Działka znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 69 o kodzie PLGW600069, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Inwestycja znajduje się na obszarze zagrożenia powodzią w przypadku całkowitego zniszczenia wału przeciwpowodziowego. Zakłada się, że nieprzekroczenie w czasie eksploatacji ustalonych wydajności, optymalny dobór studni oraz pomp a także wymaganych ciśnień roboczych nie wpłynie negatywnie na stan jednolitych części wód oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

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 rozprowadzeniu 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 (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), 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 prześledzeniem 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.6220.11.2022 z dnia 3 listopada 2022 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 decyzję 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