

RO.6220.11.2023

## 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 2024 r., poz. 572 z późn. zm.), a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 74 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 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25 sierpnia 2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 29 sierpnia 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 inwestora Gospodarstwo Rolne Mateusz Materna, Kiełpiny 57, 64-232 Tuchorza w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Wykonanie urządzenia wodnego – studni do poboru wód podziemnych**” planowanego do zrealizowania w obrębie geodezyjnym Bojadła dz. nr 1065, gm. Bojadła., powiat zielonogórski, województwo lubuskie

### **orzekam**

**I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Wykonanie urządzenia wodnego – studni do poboru wód podziemnych” planowanego do zrealizowania w obrębie geodezyjnym Bojadła dz. nr 1065, 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, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia powierzchni terenu. Ograniczyć powierzchnię prac do niezbędnego minimum. Uporządkować teren budowy po zakończeniu robót budowlanych.
2. Podczas wykonywania niezbędnych prac oraz do transportu materiałów 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. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn i środków transportu, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
3. Teren prowadzonych prac wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizacji

substancji ropopochodnych.

4. Zlokalizować bazę materiałowo - sprzętową w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu, zapewniając oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w jego powierzchnię, na szczelnej i utwardzonej nawierzchni, z zachowaniem zabezpieczenia środowiska gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniem. Po zakończeniu prac budowlanych obszar terenu przeznaczony na bazę materiałowo - sprzętową przywrócić do stanu pierwotnego. W przypadku zmiany lokalizacji bazy zorganizować jej nową lokalizację z zachowaniem dotychczasowych zabezpieczeń środowiska gruntowo - wodnego.
5. W przypadku braku możliwości skorzystania przez pracowników wykonujących roboty budowlane z istniejącego zaplecza sanitarnego, plac budowy wyposażyc w szczelne przenośne sanitariaty, których zawartość będzie systematycznie opróżniana przez wyspecjalizowany podmiot.
6. Należy wykonać szczelną obudowę studni. Teren wokół otworu studziennego odpowiednio wyprofilować w celu zabezpieczenia otworu przed napływem wód opadowych lub roztopowych, oraz z zapewnieniem ich odpływu. Urządzenie do poboru wód utrzymywać w należyтым stanie technicznym i sanitarnym, a także zachowywać czystość w obudowie studni, jak i w jej otoczeniu.
7. Zgodnie z zapisami Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.) należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego oraz na usługi wodne.
8. Eksploatacja urządzenia wodnego powinna odbywać się zgodnie z ustalonymi i zatwierdzonymi decyzją zasobami eksploatacyjnymi ujęcia wód podziemnych, oraz według warunków określonych w uzyskanym pozwoleniu wodnoprawnym.
9. Planowany pobór prowadzić w sposób zapewniający zachowanie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem ujmowanej warstwy wodonośnej.
10. Pobór wód prowadzić zgodnie z potrzebami wodociągu, aby nie naruszyć reżimu hydrogeologicznego w danym rejonie i praw osób trzecich, w myśl racjonalnego gospodarowania zasobami wód podziemnych.
11. Odpady powstałe na każdym z etapów inwestycji gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo - wodnego substancji szkodliwych, oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
12. W przypadku likwidacji ujęcia należy wypełnić otwór piaskiem - żwirem wymieszany z środkiem dezynfekującym, oraz wykonać korek ilowo - cementowy, a następnie teren poddać rekultywacji.

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

#### **Uzasadnienie**

Wnioskodawca, Gospodarstwo Rolne Mateusz Materna, Kiełpiny 57, 64-232 Tuchorza w imieniu którego działa pełnomocnik Andrzej Makaryk prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Biuro

Obsługi Inwestycji „BGWprojekt” A. Makaryk z siedzibą w Sulechowie, ul. Handlowa 26, 66 – 100 Sulechów, wystąpił do Wójta Gminy Bojadła z wnioskiem z dnia 25 sierpnia 2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 29 sierpnia 2024 r) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „**Wykonanie urządzenia wodnego – studni do poboru wód podziemnych**” planowanego do zrealizowania w obrębie geodezyjnym Bojadła dz. nr 1065, gm. Bojadła., powiat zielonogórski, województwo lubuskie.

Planowane przedsięwzięcie, przewidziane do realizacji na obszarze Gminy Bojadła w miejscowości Bojadła, polegające budowie urządzenia wodnego w postaci studni do poboru wód podziemnych jest zgodne z § 3 ust. 1 pkt 74 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 mogących 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 lub 1a ustawy ooś.

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.

Ponieważ, liczba stron w niniejszym postępowaniu nie przekracza 10, organ wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, poprzez zawiadomienie z dnia 7 września 2023 r. znak: RO.6220.11.2023 r.

Działając zgodnie z art. 64 ust. 1 w/cyt. ustawy ooś, organ zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze, pismem znak RO.6220.11.2023 z dnia 7 września 2024 r. Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy organ Inspekcji Sanitarnej wydaje opinię w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10, 11, 13, i 15-17. Wobec powyższego nie istnieje konieczność uzyskania opinii sanitarnej dla ww. przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze pismem znak: WR.ZZŚ.7.4901.212.2023.MN z dnia 10 października 2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 12 października 2023 r.) zawiadomiło o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy do dnia 13 listopada 2023 r. Następnie pismem z dnia 25 października 2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 27 października 2023 r.) wezwano inwestora do uzupełnienia wpływu planowanych działań na każdym etapie inwestycji na Kanał Bojadelski II. Inwestor przedłożył uzupełnienie dnia 8 listopada 2023 r (data wpływu do tut. urzędu 14 listopada 2023 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze wydał opinię w dniu 20 grudnia 2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 27 grudnia 2023 r.) znak WR.ZZŚ.7.4901.212.2023.MN o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazano na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań wskazanych w punkcie II sentencji decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, pismem znak: WZŚ.4220.470.2023.EK1 z dnia 22 września 2023 r. wezwał inwestora do uzupełnienia KIP :

- dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne,
- decyzję zatwierdzającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wydaną przez właściwy organ.
- Uzupełnić KIP o informacje nt. przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, 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, m.in.: z ujęciami wód podziemnych oraz ich strefami ochronnymi.

Inwestor zwrócił się z prośbą o wydłużenie terminu uzupełnienia do 31.01.2024 r.

W dniu 24 stycznia 2024 r inwestor zwrócił się do Wójta Gminy Bojadła o zawieszenie postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Postanowieniem z dnia 6 lutego 2024 r. postępowanie zostało zawieszono.

Pismem z dnia 13 czerwca 2024 r ( data wpływu do tut. urzędu 19 czerwca 2024 r ) inwestor wniósł o odwieszenie postępowania, jednocześnie przesyłając uzupełnienie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Organ z dniem 21 czerwca 2024 podjął zawieszono postępowanie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, pismem znak: WZŚ.4220.470.2023.EK1 z dnia 25 czerwca 2024 r. poinformował o zajęciu stanowiska do dnia 9 lipca 2024 r. Następnie pismem z dnia 5 lipca 2024 r. wydał opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia pn. „**Wykonanie urządzenia wodnego – studni do poboru wód podziemnych**”, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

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 wykonaniu urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych tj. studni ujmującej wody podziemne z utworów czwartorzędowych. Studnia zlokalizowana będzie na terenie działki ewidencyjnej o numerze 1065 obręb 0002 Bojadła, gmina Bojadła, powiat zielonogórski, województwo lubuskie. Projektowane urządzenie wodne służyć będzie do poboru wód podziemnych na potrzeby związane z nawożeniem i opryskami upraw polowych w związku z prowadzoną przez Inwestora działalnością rolniczą. Powierzchnia całkowita działki wynosi 0,49 ha. Wykonano otwór studzienny. Inwestor deklaruje w KIP, iż prace i badania zostały wykonane zgodnie z zakresem wynikającym z „Projektu robót geologicznych dla ustalenia zasobów eksploatacyjnych

projektowanego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla Gospodarstwa Rolnego na dz. 1065 w Bojadłach, woj. lubuskie" zatwierdzonym przez Starostę Zielonogórskiego decyzją OŚ.6530.6.2023 z dnia 28 marca 2023 r. Średnioroczne zapotrzebowanie na wodę zostało określone w wysokości do około 8 m<sup>3</sup>/h. 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 –* W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej do wykonania studni znajduje się нефункционujące ujęcia wód podziemnych o nr 1. Po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia studnia nr 2 zastąpi nieczynną studnię nr 1. Ponadto w odległości 120 m i 160 m od terenu przedsięwzięcia zlokalizowane są ujęcia wody. Po przeprowadzonej analizie nie przewiduje się znacząco negatywnego skumulowanego oddziaływania na środowisko. Ponadto, w obszarze spływu wody do ujęcia brak jest innych udokumentowanych ujęć wody ujmujących tą samą warstwę wodonośną.

*c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi -* przedsięwzięcie jest związane z wykorzystaniem zasobów naturalnych, wody. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na otaczający krajobraz - projektowana obudowa studni będzie obudową podziemną. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie miała również wpływu na klimat.

*d) emisji i występowania innych uciążliwości –* Etap użytkowania będzie związany z eksploatacją studni w zakresie poboru wody podziemnej w ilościach nieprzekraczających dopuszczalne zasoby eksploatacyjne. Nie będzie wiązał się z emisją zanieczyszczeń i pyłów do powietrza, ścieków bytowych czy technologicznych. Zainstalowana pod powierzchnią terenu pompa głębinowa zasilana z przyłącza elektrycznego daje gwarancję, że hałas emitowany podczas jej pracy będzie tłumiony do poziomu dopuszczalnego w warstwie gruntowo-wodnej.

*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 -* wystąpienie poważnej awarii przemysłowej nie dotyczy planowanego przedsięwzięcia, z uwagi na charakter przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu stosowanych technologii, nie będzie zachodziło ryzyko wystąpienia poważnej awarii. Realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wiąże się również z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

*f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie –* Przewiduje się, iż prace budowlane na etapie realizacji Inwestycji zlecone zostaną usługodawcy zewnętrznemu. Posiadaczem odpadów będzie ich wytwórca (wykonawca) - tj. podmiot świadczący usługi w zakresie budowy obiektów. W fazie realizacji Inwestycji obowiązki wynikające z Ustawy o odpadach spoczywać więc będą na Wykonawcy, który będzie odpowiedzialny za zagospodarowanie odpadów powstających w trakcie

budowy poprzez ich maksymalne wykorzystanie lub przekazanie specjalistycznym firmom w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania. Osoby pracujące przy realizacji inwestycji będą korzystać z zaplecza socjalnego znajdującego się na terenie gospodarstwa rolnego. Wody opadowe lub roztopowe z terenu inwestycji zostaną odprowadzone w sposób niezorganizowany do gruntu. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą zagospodarowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie. Eksploatacja inwestycji nie będzie wiązała się z wytwarzaniem odpadów.

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.1065 – obręb 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-blotne, 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,

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. Najbliższe ujęcia wody wg CAG Warszawa to:

- nr CBDH 5760017 – ujęcie wody dla Gminnej Spółdzielni, otwór o głębokości 26,5 m p.p.t.; wykonany w 1969 r., odległość od terenu badań – 0,12 km na południowy – wschód;
- nr CBDH 5760096 – ujęcie wody dla stacji PKP, otwór o głębokości 17 m p.p.t.; wykonany w 1981 r., odległość od terenu badań – 0,16 km na południowy wschód;
- nr CBDH 5760086 i 5760088 dane dla ujęcia wody PGR i Wieś Bojadła, dwa otwory o głębokości 42 – 47 m p.p.t.; wykonane w 1979 r., odległość od terenu badań – 1,12 km na południowy wschód.

Inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią,

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 - Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r., o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.). Obszar inwestycji zlokalizowany jest na terenie administrowanym przez Nadzór Wodny w Świebodzinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Zielonej Górze. Według informacji uzyskanych z Nadzoru Wodnego, na podstawie informacji znajdujących się w jego zasobach, na terenie inwestycji nie stwierdzono występowania urządzeń na ewidencji melioracji wodnych i cieków naturalnych. W odległości ok. 300 metrów od działki przeznaczonej na planowaną inwestycję zlokalizowany jest Kanał Bojadelski II. . Najbliższe obszary objęte ochroną występujące w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia to:

- obszar chronionego krajobrazu „Nowosolska Dolina Odry” w odległości ok. 1,14 km,
- obszar Natura 2000 Dolina Środkowej Odry PLB080004 w odległości ok. 1,42 km,
- obszar Natura 2000 Nowosolska Dolina Odry PLH080014 w odległości ok. 1,42 km.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza projektowanymi korytarzami ekologicznymi, których granice są obecnie aktualizowane, weryfikowane i ustalane w oparciu o dane, których dysponentem jest Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska,

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 – W obrębie działki ewidencyjnej nr 1065 obręb Bojadła, a także w bezpośrednim jej sąsiedztwie nie występują obiekty zabytkowe,

h) gęstość zaludnienia - planowane przedsięwzięcie zlokalizowane na obszarze terenu zabudowy, w miejscowości Bojadła. Gęstość zaludnienia w Gminie Bojadła wynosi 32 osoby/km<sup>2</sup>,

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 – Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych JCWP RW - Kanał Bojadelski o kodzie PLRW600010156749. 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. Dla JCWP RW Kanał Bojadelski o kodzie PLRW600010156749 nie określono odstępstw z art. 4 ust. 5 i art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd); nr 69 o kodzie PLGW600069. JCWPd nr 69 o kodzie PLGW600069 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd nr 69 o kodzie PLGW600069 została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych numerze 150 Pradolina Warszawa - Berlin.

### **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.*

*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 - Oddziaływanie związane będzie głównie z pracą maszyn budowlanych oraz transportem materiałów, dostarczanych na miejsce budowy. Roboty ziemne, w zależności od warunków wilgotnościowych powietrza w czasie realizacji prac, mogą spowodować wzrost zapylenia powietrza w wyniku przemieszczania się mas ziemnych. Wystąpi zatem nieznaczna emisja zanieczyszczeń do powietrza w związku ze spalaniem paliw oraz niewielki wzrost zapylenia w wyniku prowadzenia prac budowlanych. Należy założyć, że wykorzystywane pojazdy będą dopuszczone do ruchu, a zatem będą spełniać wymagania w zakresie dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w wydalanych spalinach. Stosowane maszyny i urządzenia wyposażone w silniki spalinowe powinny charakteryzować się dobrym stanem technicznym i spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla silników spalinowych w zakresie ograniczenia emisji zanieczyszczeń gazowych i cząstek stałych przez te silniki (Dz. U. z 2014 r. poz. 588). Maszyny i pojazdy nie powinny być przeciążone oraz eksploatowane na najwyższych obrotach.*



Należy zaznaczyć, iż oddziaływanie inwestycji na powietrze atmosferyczne na etapie jej realizacji będzie miało charakter lokalny, krótkotrwały i ustąpi wraz z oddaniem inwestycji do użytku.

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

*e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania* - Należy zadbać o dobry stan techniczny maszyn i urządzeń oraz o ich właściwe wykorzystywanie. Pojazdy i urządzenia w miarę możliwości nie powinny być nadmiernie obciążane lub pracować bez potrzeby na jałowym biegu. Oddziaływanie to będzie miało również charakter przejściowy i krótkotrwały tj. do czasu zakończenia prac budowlanych.

*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 ternie, 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* - W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej do wykonania studni znajduje się niefunkcjonujące ujęcia wód podziemnych o nr 1. Po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia studnia nr 2 zastąpi nieczynną studnię nr 1. Ponadto w odległości 120 m i 160 m od terenu przedsięwzięcia zlokalizowane są ujęcia wody. Po przeprowadzonej analizie nie przewiduje się znacząco negatywnego skumulowanego oddziaływania na środowisko. Ponadto, w obszarze spływu wody do ujęcia brak jest innych udokumentowanych ujęć wody ujmujących tą samą warstwę wodonośną

*g) możliwości ograniczenia oddziaływania* – Projektowane korzystanie z wód poprzez planowaną inwestycję musi być tak określone, aby poza żądanymi i przewidywanymi efektami gospodarki wodnej, uciążliwość obiektu dla środowiska była jak najmniejsza. Pobrana woda podziemna po rozproszaniu opryskiwaczem będzie przyswajana przez uprawiane rośliny. Nie przewiduje się niekorzystnego wpływu poboru wód podziemnych na środowisko, przy zachowaniu podstawowych zasad BHP oraz nieprzekraczaniu zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia.

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 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., a także opinię Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny 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.6220.11.2023 z dnia 8 lipca 2023 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. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.
4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia 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 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
- 4a. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.
- 4b. Złożenie wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, wydawanych dla obiektu energetyki jądrowej lub inwestycji towarzyszącej, dla inwestycji w zakresie terminalu, a także dla inwestycji w zakresie morskiej farmy wiatrowej oraz zespołu urządzeń służących do wyprowadzenia mocy z morskiej farmy wiatrowej w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 3 i 13 ustawy z dnia 17 grudnia 2020 r. o promowaniu wytwarzania energii elektrycznej w morskich farmach wiatrowych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1050 i 2687), może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
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.

z up. Wójta  
Małgorzata Kirchhoff  
SEKRETARZ GMINY



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. Nadleśnictwo Sulechów ul.
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

*Handwritten signatures in blue ink.*

**Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 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 (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 późn. zm.)**

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych - studni głębinowej ujmującej wody podziemne z utworów czwartorzędowych, zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 1065 obręb Bojadła, gmina Bojadła, powiat zielonogórski, woj. lubuskie. Powierzchnia całkowita działki wynosi 0,49 ha. Wykonano otwór studzienny. Inwestor deklaruje w KIP, iż prace i badania zostały wykonane zgodnie z zakresem wynikającym z „Projektu robót geologicznych dla ustalenia zasobów eksploatacyjnych projektowanego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla Gospodarstwa Rolnego na dz. 1065 w Bojadłach, woj. lubuskie” zatwierdzonym przez Starostę Zielonogórskiego decyzją OŚ.6530.6.2023 z dnia 28 marca 2023 r. Woda z projektowanego otworu wykorzystywana będzie na potrzeby działalności rolniczej, głównie do celów nawożenia i przeprowadzania oprysków na polach uprawnych należących do Inwestora. Średnioroczne zapotrzebowanie na wodę zostało określone w wysokości do około 8 m<sup>3</sup>/h. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Uwzględniając łącznie wszystkie kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś*, stanowiące podstawę do zakwalifikowania przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, dokonano analizy wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia. Na podstawie złożonych dokumentów stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych czy ujściach rzek. Wykluczono również lokalizację w obszarach wybrzeży i środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, jak również w obszarach objętych ochroną, w tym obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, ani na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe czy archeologiczne. Teren przedsięwzięcia nie jest obszarem o znacznej gęstości zaludnienia i nie przylega do jezior, nie jest również zlokalizowany w obszarach uzdrowisk oraz ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowe ujęcie wód podziemnych posiada ustanowioną strefę ochrony bezpośredniej.

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. 1,14 km,
- obszar Natura 2000 Dolina Środkowej Odry PLB080004 w odległości ok. 1,42 km,
- obszar Natura 2000 Nowosolska Dolina Odry PLH080014 w odległości ok. 1,42 km.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza projektowanymi korytarzami ekologicznymi.

Etap realizacji nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami. W głównej mierze oddziaływanie przedsięwzięcia będzie związane z emisją hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza, pochodzącymi z maszyn i urządzeń budowlanych oraz pojazdów transportowych. Powstawać będą przede wszystkim odpady „budowlane” z grupy 17 oraz odpady opakowaniowe z grupy 15.

Etap użytkowania nie będzie wiązał się z oddziaływaniami mogącymi mieć charakter znaczący.

Transgraniczne oddziaływanie na środowisko w omawianym przypadku nie będzie miało miejsca. Realizacja planowanego zamierzenia inwestycyjnego w stosunku do stanu istniejącego nie pogorszy i nie wywrze znaczącego oddziaływania na elementy przyrodnicze, w tym na powierzchnię ziemi, kopaliny, wody, powietrze, krajobraz, klimat czy pozostałe elementy różnorodności biologicznej. Inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na mieszkańców pobliskiej miejscowości, nie będzie również zagrożeniem dla ich zdrowia, warunków życia czy pracy.

  
z up. Wójta  
Małgorzata Kirchhoff  
SEKRETARZ GMINY

