

RO.6220.9.2023

Sz. P
Andrzej Makaryk BGW Projekt
ul. Handlowa 26,
66-100 Sulechów

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, art. 65, art. 66, art. 68, art. 75 ust. 1 pkt 4 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.), art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt. 73 oraz pkt 89 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17 lipca 2023 r. (data wpływu 10 sierpnia 2023 r.) przedłożony przez Pana Andrzeja Makaryk pełnomocnika firmy Bomafar Sp z o.o. Dąbrówka 20, 66-130 Klenica o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„Wykonaniu urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych na potrzeby podlewania upraw polowych.”** Planowana inwestycja przewidziana do realizacji położona jest na terenie obrębu geodezyjnego Klenica dz. nr 68/1. gmina Bojadła, powiat zielonogórski.

postanawiam

I. Nałożyć obowiązek przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **„Wykonaniu urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych na potrzeby podlewania upraw polowych.”** Planowana inwestycja przewidziana do realizacji położona jest na terenie obrębu geodezyjnego Klenica dz. nr 68/1. gmina Bojadła, powiat zielonogórski.

II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko zgodny z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dalej jako „oos”, ze szczególnym uwzględnieniem niżej podanych zagadnień z zakresu ochrony środowiska gruntowo- wodnego w aspekcie oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz realizację celów środowiskowych:

- 1.** Rozpoznanie warunków hydrogeologicznych w rejonie projektowanej inwestycji wraz analizą wpływu poboru wód na lokalne stosunki wodne.
- 2.** Wpływ planowanej inwestycji na strefę ochrony pośredniej ujęcia wody powierzchniowej „Sadowa”.
- 3.** Określić precyzyjnie wpływ inwestycji na najbliższe położone ujęcia wody i ich skumulowany wpływ na najbliższe ujęcie wody służące do celów zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę. Dnia 29 września 2021 roku, znak: RO.6220.5.2021 Wnioskodawca - Bomafar Sp. z o.o., uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na: „Wykonanie urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych na potrzeby podlewania upraw polowych”, planowanego do realizacji na dz. o nr ewid.: 5/1, 12/1, 1096, 1095, 1094 obręb Klenica, gmina Bojadła. Według zapisów ww. Decyzji: „Planowane dwa otwory hydrogeologiczne zlokalizowane będą na działkach nr 1094 i 1095 obręb Klenica, gmina Bojadła o

orientacyjnej głębokości 30 m p.p.t. Szacowana wydajność dopuszczalna dla obu otworów wyniesie $Q_{daP} = 52 \text{ m}^3/\text{h}$, a wydajność eksploatacyjna $48 \text{ m}^3/\text{h}$." Stwierdza się, że działki o nr 1094 i 1095 obręb Klenica, gmina Bojadła znajdują się w bliskim sąsiedztwie dz. o nr ewid.: 68/1 obręb Klenica, gmina Bojadła.

4. Określić wpływ inwestycji na każdym z jej etapów na ciek naturalny Kanał Młynówka, zlokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie działki 68/1 obręb Klenica, gmina Bojadła - na której zaplanowano realizację projektowanego ujęcia wód podziemnych.

Uzasadnienie

Wnioskodawca Pan Andrzej Makaryk pełnomocnik firmy Bomafar Sp. z o.o. Dąbrówka 20, 66-130 Klenica, złożył wniosek dnia 17 lipca 2023 r. (data wpływu 10 sierpnia 2023 r.) uzupełniony pismem na wniosek Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Gorzowie Wlkp. z dnia 1 września 2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 5 września 2023 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „**Wykonaniu urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych na potrzeby podlewania upraw polowych.**” Planowana inwestycja przewidziana do realizacji położona jest na terenie obrębu geodezyjnego Klenica dz. nr 68/1. gmina Bojadła, powiat zielonogórski.

Przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych, składającego się z jednej studni ujmującej wody podziemne z utworów czwartorzędowych. Projektowane urządzenie wodne służyć będzie do poboru wód podziemnych na potrzeby deszczowania upraw, w związku z prowadzoną przez Inwestora działalnością rolniczą. Ujęcie zlokalizowane zostanie na dz. o nr ewid. 68/1 obręb Klenica, gmina Bojadła, powiat zielonogórski, województwo lubuskie. Strefa nawadniania obejmować będzie następujące działki ewidencyjne: 68/1, 74/1, 1110 obręb Klenica, gmina Bojadła. Zaprojektowany został jeden otwór hydrogeologiczny o orientacyjnej głębokości 30,0 m p.p.t. Zapotrzebowanie na wodę zostało określone przez Inwestora w wysokości do $12,5 \text{ m}^3/\text{h}$ dla omawianego ujęcia (zasoby maksymalne średnioroczne). Zapotrzebowanie technologiczne dla pracy systemu nawadniania wynosi: $q_t = 48 \text{ m}^3/\text{h}$ (zasoby eksploatacyjne) dla ujęcia. Projektowany otwór studzienny przewidziany jest do sezonowej eksploatacji - w okresie wiosenno-letnim (w okresie od 15 kwietnia do 15 września każdego roku), jedynie przy deficycie opadów atmosferycznych nie pokrywających zapotrzebowania uprawianych roślin na wodę.

Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 i 89 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2023 poz. 1724) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o ooś dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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

Organ po sprawdzeniu kompletności ww. wniosku pismem znak: RO.6220.9.2023 z dnia 16 sierpnia 2023 r. wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie.

Biorąc pod uwagę, iż liczba stron w niniejszym postępowaniu przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, organ poinformował strony o wystąpieniu do organów współdziałających, poprzez obwieszczenie znak: RO.6220.9.2023 z dnia 16 sierpnia 2023 r.

Przed wydaniem niniejszego postanowienia, 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, pismem znak: WZŚ.4220.434.2023.KS z dnia 14 września 2023 r. wydał opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia pn **„Wykonaniu urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych na potrzeby podlewania upraw polowych.”** dz. nr 68/1. Obręb Klenica gmina Bojadła, powiat zielonogórski., zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ustalając tym samym zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy ooś, wskazując konieczność przedstawienia w raporcie o oddziaływaniu na środowisko szczegółowej analizy dotyczącej m.in.:

- ✓ Rozpoznania warunków hydrogeologicznych w rejonie projektowanej inwestycji wraz analizą wpływu poboru wód na lokalne stosunki wodne.
- ✓ Wpływu planowanej inwestycji na strefę ochrony pośredniej ujęcia wody powierzchniowej „Sadowa”.
- ✓ Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Zarząd Zlewni w Zielonej Górze, postanowieniem znak: WR.ZZŚ.7.4901,186.2023.MN, RKW-2023-3169 z dnia 19 września 2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 20 września 2023 r.) wydał opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia pn **„Wykonaniu urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych na potrzeby podlewania upraw polowych.”** dz. nr 68/1. Obręb Klenica gmina Bojadła, powiat zielonogórski., zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ustalając tym samym zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy ooś, wskazując konieczność przedstawienia w raporcie o oddziaływaniu na środowisko szczegółowej analizy dotyczącej m.in.:
- ✓ Określić precyzyjnie wpływ inwestycji na najbliższe położone ujęcia wody i ich skumulowany wpływ na najbliższe ujęcie wody służące do celów zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę. Dnia 29 września 2021 roku, znak: RO.6220.5.2021 Wnioskodawca - Bomafar Sp. z o.o., uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na: „Wykonanie urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych na potrzeby podlewania upraw polowych”, planowanego do realizacji na dz. o nr ewid.: 5/1, 12/1, 1096, 1095, 1094 obręb Klenica, gmina Bojadła. Według zapisów ww. Decyzji: „Planowane dwa otwory hydrogeologiczne zlokalizowane będą na działkach nr 1094 i 1095 obręb Klenica, gmina Bojadła o orientacyjnej głębokości 30 m p.p.t. Szacowana wydajność dopuszczalna dla obu otworów wyniesie QdaP = 52 m³/h, a wydajność eksploatacyjna 48 m³/h.” Stwierdza się, że działki o nr 1094 i 1095 obręb Klenica, gmina Bojadła znajdują się w bliskim sąsiedztwie dz. o nr ewid.: 68/1 obręb Klenica, gmina Bojadła.
- ✓ Określić wpływ inwestycji na każdym z jej etapów na ciek naturalny Kanał Młynówka, zlokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie działki 68/1 obręb Klenica, gmina Bojadła - na której zaplanowano realizację projektowanego ujęcia wód podziemnych.

Inwestycja zlokalizowana będzie na działce nr 68/1 – obręb Klenica, gmina Bojadła, powiat zielonogórski, województwo lubuskie. Teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Powierzchnia działki na której zlokalizowana będzie studnia wynosi ok. 8,76 ha. Działka stanowi grunty użytkowane rolniczo, w sąsiedztwie znajdują się tereny rolne. Wjazd na teren inwestycji jest zlokalizowany bezpośrednio z drogi wojewódzkiej o numerze DW 313. Studnia zlokalizowana będzie na terenie działki ewidencyjnej nr 68/1 obręb Klenica, gmina

Bojadła powiat zielonogórski, województwo lubuskie. Projektowane urządzenie wodne służyć będzie do poboru wód podziemnych na potrzeby deszczowania upraw, w związku z prowadzoną przez Inwestora działalnością rolniczą. Strefa nawadniania obejmować będzie około 86 % powierzchni następujących działek: 68/1, 74/1 i 1110. Całkowita powierzchnia wymienionych działek wynosi 23,76 ha.

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 o oś, a także w oparciu o opinie ww. organów stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie może znacząco oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska, 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:

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych składającego się z jednej studni ujmującej wodę z utworów czwartorzędowych. Zapotrzebowanie na wodę zostało określone przez Inwestora w wysokości do 12,5 m³/h dla omawianego ujęcia (zasoby maksymalne średnioroczne). Zapotrzebowanie technologiczne dla pracy systemu nawadniania wynosi: qt = 48 m³/h (zasoby eksploatacyjne) dla ujęcia. Projektowane urządzenie wodne służyć będzie do poboru wód podziemnych na potrzeby deszczowania upraw, w związku z prowadzoną przez Inwestora działalnością rolniczą. Strefa nawadniania obejmować będzie około 86 % powierzchni następujących działek: 68/1, 74/1 i 1110. Całkowita powierzchnia wymienionych działek wynosi 23,76 ha. Działka zajmowana pod przedsięwzięcie jest użytkowana rolniczo na większości jej obszaru jako pole uprawne. Od każdej strony teren inwestycji sąsiaduje z gruntami rolnymi, w większości użytkowanymi jako pola rolnicze. Teren inwestycji zlokalizowany jest na terenie na którym nie obowiązuje miejscowy plan 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:

Możliwość kumulowania się z wykonanym wcześniej przedsięwzięciem pn „Wykonanie urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych na potrzeby podlewania upraw polowych”, planowanego do realizacji na dz. o nr ewid.: 5/1, 12/1, 1096, 1095, 1094 obręb Klenica, gmina Bojadła.

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

Przedsięwzięcie jest związane z wykorzystaniem zasobów naturalnych, poborem wód podziemnych.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap realizacji związany będzie z pracami ziemnymi w zakresie wykonania otworu hydrogeologicznego, jego obudowy i zamontowania odpowiednich urządzeń i armatury. Oddziaływania na etapie realizacji będą miały charakter krótkookresowy, odwracalny i lokalny. Ustaną one po zakończeniu budowy.

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. Brak jest także podstaw do stwierdzenia ryzyka poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

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

Odpady wytwarzane będą przede wszystkim na etapie realizacji przedsięwzięcia w czasie eksploatacji nie przewiduje się powstawania odpadów. Na etapie prac związanych z wykonaniem odwiertów hydrogeologicznych i wyprowadzonego rurociągu tłoczego, przewiduje się powstawanie następujących rodzajów odpadów zakwalifikowanych wg Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020, poz. 10): ,01 05 04, 15 01 02 , 15 02 03, 15 01 06, 17 04 05, 17 04 11, 20 03 01. Użytkowanie projektowanej inwestycji nie wiąże się z wytwarzaniem odpadów gospodarczych jak również niebezpiecznych. Nie zachodzi zatem konieczność ich składowania i przekazywania ich firmom specjalizującym się w gospodarowaniu odpadami.

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 nie jest możliwe negatywne oddziaływanie na zdrowie ludzi wynikające z emisji zanieczyszczeń do powietrza i emisji hałasu.

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. 68/1 – obręb Klenica. Usytuowanie przedsięwzięcia, zgodnie z przedłożoną dokumentacją zlokalizowane jest na gruntach użytkowanych rolniczo z dala od zabudowy mieszkaniowej. 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:*

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

b) *obszary wybrzeży i środowiska morskie:* Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego,

c) *obszary górskie lub leśne:* Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach górskich lub leśnych.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że inwestycja nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody. Działka inwestycyjna zlokalizowana jest na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych nr 69, której stan ilościowy i stan chemiczny oceniono jako dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Kanał Obrzycki RW60001015699. Jest to naturalna część wód, jej stan oceniono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jako zagrożone.. Nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na przedmiotowe ujęcie. 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:*

Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane w granicach obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 i nie będzie oddziaływać na gatunki i

siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Najbliższym obszarem chronionym jest obszar chronionego krajobrazu „Rynny Obrzycko-Obrzańskie”, który jest oddalony od działki inwestycyjnej o 1,1 km. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest Dolina Środkowej Odry PLB080004 oraz Kargowskie Zakola Odry PLH080012, zlokalizowane w odległości ok. 4,2 km od granicy działki inwestycyjnej. Przedmiotowe przedsięwzięcie leży na granicy korytarza ekologicznego Lasy Wielkopolskie - Bory Zielonogórskie KPdC-21D.

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:

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza terenami zabudowy mieszkaniowej i usługowej.

i) obszary przylegające do jezior: W rejonie inwestycji nie występują jeziora,

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:

Po zapoznaniu się ze zgromadzonymi materiałami dowodowymi Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze stwierdza, że skala przedsięwzięcia planowana przez Inwestora, obecnie posiadany materiał dowodowy a także przekazane w nim informacje nie umożliwiają przeprowadzenia rzetelnej i pełnej oceny wpływu inwestycji na stan wód powierzchniowych i podziemnych oraz realizację wymaganych celów środowiskowych dla JCWP i JCWPd.

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: ze względu na lokalizację danego przedsięwzięcia oddziaływania na ludzi nie występuje.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze: Oddziaływania będą miały zasięg lokalny, mało znaczący, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań,

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

Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na ewentualne zmiany klimatu. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie użytkowanym przez człowieka. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych. Inwestycja nie spowoduje także zajęcia terenów zdolnych do pochłaniania tego rodzaju gazów. Podobnie, nie wpłynie na możliwość retencji wód powodziowych na tych terenach.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania: oddziaływania będą miały zasięg lokalny, długotrwały, mało znaczący i ograniczy się do najbliższego terenu jego lokalizacji,

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania: Inwestycja z racji swojego charakteru nie będzie natomiast znacząco oddziaływała na pozostałe komponenty środowiska. Brak będzie emisji zanieczyszczeń do powietrza - pompa głębinowa w studni zasilana będzie z przyłącza elektrycznego. Pompy głębinowe umieszczone są w studniach pod lustrem wody więc hałas wydzielany przez te urządzenia jest właściwie niesłyszalny.

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:

Możliwość kumulowania się z wykonanym wcześniej przedsięwzięciem pn „Wykonanie urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych na potrzeby podlewania upraw polowych”, planowanego do realizacji na dz. o nr ewid.: 5/1, 12/1, 1096, 1095, 1094 obręb Klenica, gmina Bojadła.

g) *możliwości ograniczenia oddziaływania*: Rodzaje i ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii, obliczono na podstawie założeń dotyczących danych technicznych i technologicznych przedstawionych przez Zleceniodawcę oraz doświadczeń w zakresie projektowym i obliczeniowym z dziedziny ochrony środowiska dla podobnych inwestycji.

Uwzględniając wszelkie uwarunkowania związane z realizacją inwestycji, a zwłaszcza związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określone w art. 63 ww. ustawy o oś, biorąc pod uwagę uzyskane opinie, a także obowiązujące przepisy, stwierdzam, że analizowana inwestycja może wpłynąć negatywnie na środowisko, wobec powyższego zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom prawo zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Wójta Gminy Bojadła w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Otrzymują (adresy wg. wykazu w aktach sprawy):

1. Andrzej Makaryk BGW Projekt ul. Handlowa 26, 66-100 Sulechów
2. pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie
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