

Świlcza, 03.01.2022 r.

RGP.6220.9.2021

Pismo: 04.2022.W

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021.735 ze zm.) zwanym dalej k.p.a., w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust.1 i 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 (Dz. U. 2021.2373 ze zm.) zwaną dalej u.o.o.ś., a także § 3 ust.1, pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.2019.1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 5 maja 2021 r. złożonego przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Świlczy, Świlcza 168, 36-072 Świlcza

orzekam, co następuje:

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Wykonanie urządzenia wodnego (studni S-4) dla wodociągowego ujęcia wody „Bratkowice-Dąbry” na działce nr ewid. 6830 w miejscowości Bratkowice, gmina Świlcza, powiat rzeszowski, województwo podkarpackie”.

UZASADNIENIE

W dniu 5 maja 2021 r. Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Świlczy, Świlcza 168, 36-072 Świlcza wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Wykonanie urządzenia wodnego (studni S-4) dla wodociągowego ujęcia wody „Bratkowice-Dąbry” na działce nr ewid. 6830 w miejscowości Bratkowice, gmina Świlcza, powiat rzeszowski, województwo podkarpackie”. Pismem nr: 603.2021.W, sygnatura: RGP.6220.9.2021 z dnia 18 maja 2021 r. Wójt Gminy Świlcza zawiadomił wnioskodawcę o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie złożonego wniosku. W dniu 18 maja 2021 r. pismem nr:605.2021.W, sygnatura: RGP.6220.9.2021 Wójt Gminy Świlcza zawiadomił strony o wszczęciu postępowania informując jednocześnie o wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni z siedzibą w Krośnie o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko. Obwieszczenie powyższe tj. pismo nr:605.2021.W, sygnatura: RGP.6220.9.2021 opublikowano w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Świlcza oraz na tablicy informacyjnej tutejszego urzędu. Wójt Gminy Świlcza w dniu 18 maja 2021 r. pismem nr:605.2021.W, sygnatura: RGP.6220.9.2021 zwrócił się do wyżej wymienionych organów o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak:

WOOŚ.4220.17.31.2021.KR.3 z dnia 1 czerwca 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 2 czerwca 2021 r.) poinformował o konieczności wyznaczenia nowego terminu dla wyrażenia opinii i wyznaczył nowy termin przedmiotowej opinii. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni z siedzibą w Krośnie pismem znak: RZ.ZZŚ.1.435.87.2021.MG z dnia 2 czerwca 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 7 czerwca 2021 r.) wydał opinię stwierdzającą brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.17.31.2021.KR.5 z dnia 14 czerwca 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 14 czerwca 2021 r.) wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia i określił zakres oraz termin uzupełnienia. Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Świlczy pismem z dnia 23 czerwca 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 23 czerwca 2021 r.), sygnatura: ZWIK-102/06/21 złożył dokument pod nazwą: Uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia pn. „Wykonanie urządzenia wodnego (studni S-4) dla wodociągowego ujęcia wody „Bratkowice-Dąbry” na działce nr ewid. 6830 w miejscowości Bratkowice, gmina Świlcza, powiat rzeszowski, województwo podkarpackie”. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.17.31.2021.KR.8 z dnia 5 lipca 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 5 lipca 2021 r.) poinformował o konieczności wyznaczenia nowego terminu dla wyrażenia opinii i wyznaczył nowy termin przedmiotowej opinii. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.17.31.2021.KR.9 z dnia 19 lipca 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 19 lipca 2021 r.) poinformował o konieczności wyznaczenia nowego terminu dla wyrażenia opinii i wyznaczył nowy termin przedmiotowej opinii. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.17.31.2021.KW.11 z dnia 28 lipca 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 28 lipca 2021 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wójt Gminy Świlcza pismem nr:1024.2021.W, sygnatura: RGP.6220.9.2021, z dnia 5 sierpnia 2021 r. zawiadomił o zebraniu materiału dowodowego wnioskodawcę oraz strony, publikując przedmiotowe zawiadomienie w Biuletynie Informacji Publicznej urzędu oraz na urzędowej tablicy ogłoszeń. W przewidzianym terminie żadna ze stron nie złożyła uwag ani wniosków.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust.1, pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.2019.1839) t.j.:

„Urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę”.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z Kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem kryteriów związanych z kwalifikowaniem zamierzenia do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono uwarunkowania wymienione w art. 63 ust.1 u.o.o.ś.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Planowana inwestycja polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego (studni S-4 o zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych) celem ujmowania wód podziemnych poprzez urządzenie do tego przeznaczone (pompę głębinową) dla zabezpieczenia potrzeb ludności gminy Świlcza w zakresie dostępu do wody przeznaczonej do spożycia.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia polegać będzie na zamontowaniu w studni S-4 (na głębokości ok. 20,5 m ppt) pompy głębinowej. Na rurociągu tłocznym wewnątrz obudowy studni zostanie zamontowany osprzęt w postaci wodomierza, zaworu zwrotnego, manometru i kranu do poboru prób wody.

Energetyczne i hydrauliczne podłączenie pompy w studni S-4 nastąpi do przyłącza energetycznego i rurociągu tłocznego znajdujących się na działce nr ewid. 6830 w miejscowości Bratkowice, w bezpośrednim sąsiedztwie obudowy studni S-4.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane w ogrodzonym, planowanym do ustanowienia terenie ochrony bezpośredniej studni S-4 na części działki nr ewid. 6830 w miejscowości Bratkowice. Powierzchnia planowanego do ustanowienia terenu ochrony bezpośredniej dla studni S-4 wynosi ok. 0,04 ha.

Wodociągowe ujęcie wody podziemnej „Bratkowice-Dąbry” aktualnie składa się z 5 studni:

- z trzech eksploatowanych studni S-1, S-2A, S-3,
- z nieeksploatowanej studni S-2,
- ze studni S-4, której eksploatacja jest planowana.

Łączna wielkość zasobów eksploatacyjnych studni: S-1, S-2A, S-3, S-4 ujęcia wody „Bratkowice-Dąbry” wynosi 233 m³/h.

- 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

Przedmiotowe przedsięwzięcie może okresowo kumulować oddziaływania z innymi eksploatowanymi studniami wodociągowego ujęcia wody „Bratkowice-Dąbry” w zakresie obniżania poziomu wód podziemnych.

W trakcie dotychczasowej eksploatacji wodociągowego ujęcia wody podziemnej „Bratkowice-Dąbry” nie stwierdzono jednak istotnego ujemnego wpływu na wody podziemne. Dotychczasowa eksploatacja nie narusza zasobów statycznych warstwy wodonośnej korzystając z zasobów dynamicznych.

Studnie S-1, S-2A, S-3, S-4 ujęcia wody „Bratkowice-Dąbry” będą mogły być eksploatowane w różnej konfiguracji w zależności od możliwości technicznych i aktualnego zapotrzebowania na wodę, pod warunkiem, że maksymalny łączny pobór ze wszystkich eksploatowanych studni ujęcia wody nie będzie większy od ustalonych zasobów dynamicznych.

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

Na części działki nr ewid. 6830 w miejscowości Bratkowice, będącym planowanym do ustanowienia terenem ochrony bezpośredniej studni S-4, nie stwierdzono występowania chronionych gatunków grzybów, roślin i zwierząt. Aktualnie teren części działki nr ewid. 6830 w miejscowości Bratkowice w granicach ogrodzonego, planowanego do ustanowienia terenu ochrony bezpośredniej studni S-4 jest zagospodarowywany trawnikiem.

W trakcie dotychczasowej eksploatacji wodociągowego ujęcia wody podziemnej „Bratkowice-Dąbry” nie stwierdzono istotnego ujemnego wpływu na wody podziemne.

Przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na obszar, na którym znajduje się planowana inwestycja oraz nie naruszy spójności systemu obszarów chronionych ponieważ obiekt jako taki już istnieje, nie będzie więc nowym elementem krajobrazu.

Pobór wód podziemnych ze studni S-4 nie będzie w sposób istotny oddziaływać na cele środowiskowe wód podziemnych, tj. nie wpłynie w sposób istotny zarówno na stan ilościowy jak i chemiczny wód podziemnych.

- d) emisji i występowania innych uciążliwości

Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem substancji uwalnianych do środowiska w zakresie:

- odprowadzania wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody,
- emisji hałasu,
- emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Emisje do wód

Wody opadowe powstałe w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji zostaną rozprowadzone wg istniejących spadków terenu i nastąpi ich naturalne wchłanianie w grunt.

Wyłączenie ok. 2 m² powierzchni biologicznie czynnej z powierzchni działki nr ewid. 6830 w miejscowości Bratkowice na skutek wykonania obudowy studziennej z kręgów betonowych o średnicy ok. 1,7 m nie zmieni istniejących stosunków wodnych.

Na etapie realizacji inwestycji nie przewiduje się powstawania ścieków.

Na etapie funkcjonowania inwestycji przewiduje się powstawanie ścieków przemysłowych – wód popłucznych z uzdatniania wody. Ilość wód popłucznych będzie uzależniona od rzeczywistego poboru wody podziemnej na wodociągowym ujęciu wody podziemnej „Bratkowice-Dąbry”.

W związku z planowanym przedsięwzięciem nie przewiduje się przebudowy oraz rozbudowy istniejącej stacji uzdatniania wody w Bratkowicach.

Emisje do powietrza

Na etapie realizacji inwestycji wystąpi emisja gazów i pyłów o charakterze niezorganizowanym i lokalnym związana z prowadzonymi robotami budowlanymi i montażowymi. Wystąpi również emisja ze spalania paliw w pojazdach wykorzystywanych podczas transportu materiałów i urządzeń. Emisja ta będzie krótkotrwała i nie wpłynie w sposób istotny na stan powietrza atmosferycznego w rejonie planowanego przedsięwzięcia. Na etapie eksploatacji nie nastąpi emisja gazów i pyłów do środowiska.

Emisje do powierzchni ziemi, krajobrazu, klimatu i biocenozy

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w ogrodzonym, planowanym do ustanowienia terenie ochrony bezpośredniej studni S-4 na części działki nr ewid. 6830 w miejscowości Bratkowice. Aktualnie na powierzchni terenu oprócz ogrodzenia wykonanego z siatki leśnej przymocowanej do drewnianych słupków widoczna jest obudowa studni wykonana z kręgów betonowych o średnicy ok. 1,7 m.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie istotnie na zmianę lokalnego krajobrazu.

Emisja hałasu

Hałas powstający na etapie realizacji będzie krótkotrwały, o charakterze lokalnym i ustąpi po zakończeniu robót. Przewiduje się, że uciążliwość akustyczna prac związanych z instalacją pompy głębinowej w studni S-4 oraz podłączeniem studni do istniejącego na działce nr ewid. 6830 w miejscowości Bratkowice rurociągu tłocznego może dochodzić do ok. 40 m.

Prace związane z wykonaniem urządzenia wodnego mają jednak charakter czasowy, a ich czas jest relatywnie krótki - około 1 dnia.

Na etapie funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia źródłem hałasu będzie pompa głębinowa zainstalowana w studni S-4. Pompa będzie zanurzona w wodzie i umieszczona na głębokości ok. 20,5 m ppt. Pompa od góry będzie zabezpieczona obudową studni z zamykanymi pokrywami. Hałas powodowany pracą pompy głębinowej będzie minimalny. Na pewno nie będzie wyczuwalny dla okolicznych mieszkańców.

- 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

Na etapie realizacji i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

W przypadku planowanego przedsięwzięcia istnieje ryzyko awarii pompy głębinowej służącej do poboru wód podziemnych ze studni S-4 na ujęciu wody „Bratkowice-Dąbry”, co może w skrajnym przypadku doprowadzić do ograniczeń w dostawach wody dla mieszkańców gminy Świlcza. Ograniczenia w dostawie wody wynikające z awaryjnego zaprzestania poboru wody ze studni S-4 mogą być w krótkim czasie rekompensowane z pozostałych eksploatowanych studni przedmiotowego ujęcia wody.

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

Na etapie realizacji inwestycji nie zakłada się powstawania odpadów innych niż z grupy 15, powstałych wskutek stosowania głównie materiałów prefabrykowanych. Niewielkie ilości odpadów z grupy 15 (opakowaniowe) mogą stanowić np. opakowanie pompy lub pozostałego osprzętu technicznego.

Na etapie eksploatacji powstawać będą odpady związane z uzdatnianiem wody. Będą to odpady sklasyfikowane w grupie: 19 09 tj. odpady z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych.

Zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia niekorzystnego wpływu projektowanej inwestycji na stan środowiska przyrodniczego, a zwłaszcza na stan powierzchni ziemi i na krajobraz.

Powstające zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji odpady będą składowane w miejscach do tego wyznaczonych, a następnie będą przekazywane firmie posiadającej stosowne zezwolenie w zakresie przetwarzania lub/i unieszkodliwiania odpadów.

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

Realizacja zamierzonej inwestycji nie spowoduje negatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi.

2. 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:

3.

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek

Inwestycja nie będzie zlokalizowana na terenie obszarów wodno-błotnych oraz o płytkim zaleganiu wód.

- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Inwestycja nie będzie zlokalizowana na wybrzeżach i w środowisku morskim.

- c) obszary górskie lub leśne

Inwestycja nie będzie zlokalizowana na terenie obszarów górskich i leśnych.

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

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w ogrodzonym, planowanym do ustanowienia terenie ochrony bezpośredniej studni S-4 na części działki nr ewid. 6830 w miejscowości Bratkowice. Powierzchnia planowanego do ustanowienia terenu ochrony bezpośredniej dla studni S-4 wynosi ok. 0,04 ha.

- 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 zlokalizowane jest poza zasięgiem obszarów Natura 2000, ponadto teren inwestycji nie obejmuje żadnej z form ochrony przyrody wymienionych z art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2021.1098 ze zm.).

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia

Planowana inwestycja nie obejmuje obszarów o przekroczonych normach jakości środowiska, takich jak obszary industrialne z rozwijającym się przemysłem ciężkim, powodujące znaczny wzrost emisji gazów, pyłów czy metali ciężkich oraz obszary o przekroczonych standardach, jakości wód podziemnych.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Mrowla” o kodzie PLRW20001722669, typ 17 (potok nizinny piaszczysty) będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Ze względu na brak możliwości technicznych przedłużono termin osiągnięcia ww. celu do 2021 r.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Na terenie Gminy Świlcza gęstość zaludnienia wynosi 147 osób/km² (źródło: Urząd Stanu Cywilnego w Świlczy).

i) obszary przylegające do jezior

Nie występują na przedmiotowym terenie.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

Nie występują na przedmiotowym terenie.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Mrowla” o kodzie: PLRW20001722669. W planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły przedmiotowa JCWP „Mrowla” została wyznaczona jako silnie zmieniona część wód, a jej stan określono jako zły. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWP jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny do wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Teren analizowanego przedsięwzięcia położony jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000153. Teren znajduje się w granicach Głównego zbiornika wód podziemnych: Dębica – Stalowa Wola – Rzeszów nr 425. Jednostka ta charakteryzuje się dobrym stanem wód zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym. Z oceny ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych na podstawie Planu

gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wynika, że cele środowiskowe założone do osiągnięcia, dla ww. JCWPd nie są zagrożone.

4. 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

Zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zamyka się w obszarze działki o nr ewid. 6830 w miejscowości Bratkowice.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Nie występuje transgraniczne oddziaływanie na elementy przyrodnicze.

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

Pobór wody z ujęcia „Bratkowice-Dąbry” ograniczono do wartości zasobów dynamicznych wynoszących 233 m³/h. Studnie ujęcia wody „Bratkowice-Dąbry” będą mogły być eksploatowane w różnej konfiguracji w zależności od możliwości technicznych i aktualnego zapotrzebowania na wodę, pod warunkiem, że maksymalny łączny pobór ze wszystkich eksploatowanych studni ujęcia wody nie będzie większy od ustalonych zasobów dynamicznych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko oraz jego komponenty będzie ograniczone do minimum, nie spowoduje ono fizycznych zmian na danym terenie - nie zmieni jego warunków topograficznych ani hydrologicznych.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała wykorzystania, zagospodarowania jak również wytwarzania substancji czy materiałów, które w jakikolwiek sposób mogłyby zaszkodzić środowisku oraz jego elementom.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

W związku z planowanym przedsięwzięciem nie wystąpią ponadnormatywne uciążliwości dla środowiska zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Zarówno podczas realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia nie wystąpią ponadnormatywne oddziaływania na środowisko.

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 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.

Studnie ujęcia wody „Bratkowice-Dąbry” będą mogły być eksploatowane w różnej konfiguracji w zależności od możliwości technicznych i aktualnego zapotrzebowania na wodę, pod warunkiem, że maksymalny łączny pobór ze wszystkich eksploatowanych studni ujęcia wody nie będzie większy od ustalonych zasobów dynamicznych i zachowane będą dopuszczalne parametry eksploatacyjne poszczególnych studni ustalone w decyzjach zatwierdzających dokumentację hydrogeologiczną.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania

Zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko skutkować będzie maksymalnym ograniczeniem oddziaływania, nie przewiduje się żadnego typu ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.

Po rozpatrzeniu całokształtu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o dane wynikające z przedłożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia projektowane zamierzenie, ze względu na jego zakres, rodzaj i lokalizację oraz skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska.

P o u c z e n i e

1. Od niniejszej decyzji służy stronie - za moim pośrednictwem - odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a k.p.a.).
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

up. WOJTA
mgr inż. Sławomir Styka
ZASTĘPCA WOJTY

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Świlcza, opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Świlcza na stronie internetowej www.bip.swilcza.com.pl.
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowana inwestycja polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego (studni S-4 o zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych) celem ujmowania wód podziemnych poprzez urządzenie do tego przeznaczone (pompę głębinową) dla zabezpieczenia potrzeb ludności gminy Świlcza w zakresie dostępu do wody przeznaczonej do spożycia.

Realizacja inwestycji polegać będzie na zamontowaniu w studni S-4 (na głębokości ok. 20,5 m ppt) pompy głębinowej. Na rurociągu tłocznym wewnątrz obudowy studni zostanie zamontowany osprzęt w postaci wodomierza, zaworu zwrotnego, manometru i kranu do poboru prób wody.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane w ogrodzonym, planowanym do ustanowienia terenie ochrony bezpośredniej studni S-4 na części działki nr ewid. 6830 w miejscowości Bratkowice. Powierzchnia planowanego do ustanowienia terenu ochrony bezpośredniej dla studni S-4 wynosi ok. 0,04 ha.


ZASTĘPCĄ WÓJTY
mgr inż. Sławomir Styka
ZASTĘPCĄ WÓJTY