

OS.6220.4.2023
OS.KW.023.2024

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt. 74 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 64, 71, 72, 75, 85 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 oparciu o przedstawioną dokumentację, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07 sierpnia 2023 r. (data wpływu: 08.08.2023r.) złożonego przez pełnomocnika: Grzegorza Kondel Hydrologic, z siedzibą w Ustroniu przy ul. Katowickiej 11, reprezentującego inwestora: Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej przy ul. J. Fałata 2, 43 – 360 Bystra

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

oraz

określam środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzeń wodnych (studni S-1 i S-2), służących do poboru wód podziemnych na terenie działek nr 400/7 i 400/16 w Bystrej.

1. Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu dwóch urządzeń wodnych tj. studni głębinowych S-1 i S-2 dla zaopatrzenia w wodę do celów socjalno-bytowych obiektów Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej, wraz z montażem pomp głębinowych, wykonaniem obudowy pomp i urządzeń służących do rozprowadzenia wody pompowanej ze studni, tj. kręgów betonowych przykrytych pokrywą.
2. Warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 - 1) Należy prowadzić i wykonać zamierzenie w sposób zapewniający ograniczenie jego oddziaływania na środowisko.
 - 2) Należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu, roboty wykonać w miejscu zaprojektowanym, bez ingerencji w tereny przyległe, zwłaszcza w najbliższe siedlisko o kodzie 6520 górskie łąki konietlicowe użytkowane ekspensywnie dla obszaru Natura 2000, zlokalizowane ok. 110 m do otworu S-1, na działkach 400/1; 400/2; 400/7 obręb Bystra Śląska.
 - 3) W granicach siedliska o kodzie 6520 nie prowadzić żadnych prac, nie wjeżdżać pojazdami, zwłaszcza sprzętem ciężkim.
 - 4) W sytuacjach awaryjnych w trakcie prowadzenia robót należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód i gruntu, (np.

- poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom).
- 5) Stosować wyłącznie sprawne środki transportu oraz sprawny sprzęt zmechanizowany, celem zminimalizowania poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń.
 - 6) Zabrania się wycinki drzew i krzewów. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, na czas robót, w tym montażu urządzeń i rur do rozprowadzania wody ze studni, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi.
 - 7) Materiały potrzebne do realizacji prac, gromadzić w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska gruntowego i wodnego.
 - 8) Nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi. Miejsca przeznaczone do składowania substancji mogących stanowić zagrożenie dla wód powinny być zabezpieczone materiałami izolacyjnymi.
 - 9) Powstające na etapie eksploatacji odpady magazynować w sposób nie powodujący powstania ścieków – wód odciekowych.
 - 10) W trakcie eksploatacji nie przekraczać ustalonych zasobów eksploatacyjnych każdej ze studni, tj. studnia S-1: $Q_e = 1,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s_e = 5,0 \text{ m}$ i studnia S-2: $Q_e = 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s_e = 8,0 \text{ m}$.
3. Planowane przedsięwzięcie nie zostało zaliczone do inwestycji stwarzających zagrożenie poważnych awarii.
 4. Rozpatrywana inwestycja nie wymaga konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania oraz nie wymaga ustanowienia obowiązku wykonania analizy porealizacyjnej.
 5. Nie stwierdza się potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

Z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na wykonaniu urządzeń wodnych – studni S1 i S2 na terenie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej wystąpił w dniu 07 sierpnia 2023 pełnomocnik inwestora: Grzegorz Kondel Hydrolog z siedzibą przy ul. Katowickiej 11 w Ustroniu.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 74 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839) kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jako: urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m^3 na godzinę, inne niż wymienione w pkt 73, jeżeli w odległości mniejszej niż 500 m znajdują się inne urządzenia lub inny zespół urządzeń umożliwiający pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m^3 na godzinę, z wyłączeniem zwykłego korzystania z wód.

Zawiadomieniem z dnia 16 sierpnia 2023 r. Wójt Gminy Wilkowice poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. W dniu 11 sierpnia 2023 r., działając w oparciu o art. 64 ust. 1 pkt. 1 ustawy ooś, Wójt Gminy Wilkowice wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku – Białej o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Pismem znak ONS – ZNS.9084.2.49.2023 z dnia 29 sierpnia 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny przedstawił opinię, że w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 28 sierpnia 2023 r., znak WOOŚ.4220.454.2023.AM/JŻ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wezwał do uzupełnienia dokumentacji o wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Pismem z dnia 06 września 2023 r. Wójt Gminy Wilkowice przekazał wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek 400/7 i 400/16 w Bystrej.

Pismem z dnia 30 sierpnia 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Katowicach zawiadomił, że z uwagi na skomplikowany charakter sprawy oraz potrzebę dokonania wnikliwej analizy merytorycznej materiału, sprawa nie może być załatwiona w ustawowym terminie, jednocześnie wyznaczył nowy termin na dzień 29 września 2023r.

Postanowieniem z dnia 13 września 2023 r. znak WOOŚ.4220.454.2023.AM.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzeń wodnych, służących do poboru wód podziemnych na terenie działek nr 400 /7 i 400 /16 w Bystrej.

Pismem z dnia 06 października 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Katowicach wniósł o uzupełnienie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia o decyzje Starosty Bielskiego, zatwierdzającą „Projekt robót geologicznych dla wykonania otworów poszukiwawczych w celu ujęcia wód podziemnych z utworów kredy górnej dla zaopatrzenia w wodę obiektów Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej oraz o przedłożenie dokumentacji hydrologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne studni S-1 i S-2, a także o określenie jakie prace będą konieczne do wykonania na etapie realizacji przedsięwzięcia oraz wskazanie m.in: źródła zaopatrzenia w wodę na czas robót, sposobu magazynowania materiałów i odpadów, sposobu postępowania za ściekami, sposobu zapewnienia pracownikom odpowiednich urządzeń higieniczno – sanitarnych na etapie realizacji przedsięwzięcia, konieczności wykonania prób szczelności urządzeń wraz z określeniem źródła wody do prób, konieczności wyznaczenia miejsc postoju i maszyn, oraz o wykazania że wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane powierzchniowo w sposób niezorganizowany będą spełniały wymagania rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy wprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 poz. 1311).

Pismem z dnia 22 listopada 2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Katowicach zostały przesłane wymagane dokumenty, w tym dokumentacja hydrologiczna oraz dodatkowe informacje. Wyjaśniano, że studnie odwiercone zostały każda w ciągu jednego dnia. W trakcie tych robót nie było potrzeby magazynowania materiałów, zostały one dostarczone samochodem, a następnie zastosowane do wykonania odpowiednich prac. Materiał uszczelniający również został dostarczony samochodem na czas wykonania uszczelnienia. Do wykonania studni użyte były takie materiały jak: rury osłonowe o średnicy 250 mm stalowe (usunięte z otworów), rury osłonowe PVC o średnicy 200 mm o długości 6,0m w studni S-1 i 6,5 w studni S-2, filtr wykonany z rur PVC o średnicy 160 mm w studni S-1 i 125 mm w studni S-2, obsypka żwirowa o frakcji 8-16 mm w studni S-2, - compactonit, z którego wykonany został korek izolujący w obu studniach.

Wykorzystane materiały nie były narażone na działanie czynników atmosferycznych, nie było możliwości ich niekorzystnego wpływu na środowisko gruntowo – wodne. Studnie fizycznie wykonane zostały w krótkim czasie bez konieczności magazynowania materiałów (ich składowania) na terenie inwestycji. Przy wykonaniu studni nie powstawały odpady z wyjątkiem np. worków po obsypce, czy compactonicie, które pracownicy zabierali ze sobą. Nie powstały żadnego rodzaju odpady niebezpieczne. Pojazdy znajdowały się bezpośrednio przy wyznaczonej lokalizacji studni. Maszyna wiertnicza znajdowała się pod stałą kontrolą. W trakcie wiercenia przestrzegane były przepisy dotyczące ochrony środowiska gruntowo-wodnego, a w szczególności: - urządzenie wiertnicze było kontrolowane i zabezpieczone przed wyciekami oleju i smaru oraz przed iskrzeniem, - po zakończeniu

prac teren wokół otworu został doprowadzony do stanu pierwotnego. Maszyny były kontrolowane i zabezpieczone przed wyciekami oleju czy smaru. W związku powyższym nie doszło do kontaktu ww. substancji z podłożem gruntowym. Przy wykonywaniu prac związanych z odwierceniem studni, nie powstały żadnego rodzaju ścieki. Podczas wykonywania robót związanych z wykonaniem studni S-1 i S-2 do celów pitnych pracownicy korzystali z wody butelkowanej, butelki plastikowe zabierali ze sobą. Pracownicy korzystali z sanitariatów znajdujących się w jednym z budynków szpitala.

Do wykonania obudów studni zastosowane będą następujące materiały: - materiały budowlane do wykonania obudowy studni (kręgi betonowe o średnicy 1000 mm, pokrywa PVC, beton), - przewody PE. Nie przewiduje się wykonywania prób szczelności, powstawania ścieków i odpadów. Wody opadowe spełniają wymagania rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy wprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 poz. 1311).

Pismem z dn. 27 grudnia 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Katowicach wyraził opinie o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki dla przedmiotowego przedsięwzięcia:

- 1) W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych, (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom).
- 2) Nie dopuści do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przeniknąć do wód, miejsca przeznaczone do składowania substancji mogących stanowić zagrożenie dla wód powinny być zabezpieczone materiałami izolacyjnymi.
- 3) Powstające na etapie eksploatacji odpady magazynować w sposób nie powodujący powstawania ścieków – wód odciekowych.

Na podstawie uzyskanych opinii oraz analizy KIP Wójt Gminy Wilkowice stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia wzięto łącznie pod uwagę:

a) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
- 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,
- różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
- emisji i występowania innych uciążliwości,
- ocenione 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,
- przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,

- zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

b) 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:

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

- obszary górskie lub leśne,

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

- 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,

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

- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

- gęstość zaludnienia,

- obszary ochrony uzdrowiskowej,

- wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;

c) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania na środowisko oraz ludność, w tym zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne, zabytki, krajobraz, w tym krajobraz kulturowy i wzajemne oddziaływanie między tymi elementami, wynikające z:

- zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,

- transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

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

- prawdopodobieństwa oddziaływania,

- czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

- 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,

- możliwości ograniczenia oddziaływania.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu dwóch urządzeń wodnych tj. studni głębinowych S-1 i S-2 wraz z montażem pomp głębinowych, wykonaniem obudowy z kręgów betonowych przykrytych pokrywą.

Planowane przedsięwzięcie wykonane będzie dla zaopatrzenia w wodę do celów socjalno-bytowych obiektów Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej.

Wykonanie studni głębinowych, zwiększy niezawodność dostaw wody. Właściwa eksploatacja studni i zapewnienie odpowiedniej jakości wody, kontrolowanej regularnymi analizami mikrobiologicznymi i fizykochemicznymi wpłynie na poprawę bezpieczeństwa zdrowia ludzi, na terenie Centrum Pulmonologii Torakochirurgii w Bystrej.

Jak wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, w celu ustalenia zasobów eksploatacyjnych studni S-1 i S-2, na podstawie projektu robót geologicznych zatwierdzonego przez Starostę Bielskiego (decyzja

nr WS.6530.1.2.2022.JP z dnia 06 maja 2022r., na terenie działek 400/7 i 400/16 w Bystrej, w listopadzie i grudniu 2022 r. wykonano roboty geologiczne, w ramach których wykonano otwory badawcze do głębokości: S-1 – 62,0 m i S-2 – 63,0 m.

Dla każdej ze studni ustalono zasoby eksploatacyjne wynoszące:

Studnia S-1: $Q_e = 1,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s_e = 5,0 \text{ m}$

Studnia S-2: $Q_e = 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s_e = 8,0 \text{ m}$

Z przebiegu wykonanych robót i badań geologicznych sporządzona została dokumentacja hydrogeologiczna, ustalająca zasoby eksploatacyjne studni S-1 i S-2 z utworów kredy górnej dla zaopatrzenia w wodę obiektów Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej” zatwierdzona decyzją Starosty Bielskiego nr WS.6531.1.2.2023.JP z dnia 24 kwietnia 2023 r.

Konstrukcję otworu S-1 stanowi kolumna rur PVC o średnicy 200mm o długości 6,0 m postawiona w korku compactonitowym oraz kolumna filtrowa PVC o średnicy 160 mm o następującej konstrukcji:

- rura podfiltrowa o długości 3,0 m
- część czynna filtra o długości 15,0 m – filtr szczelinowy, szerokość szczeliny 1 mm
- rura nadfiltrowa o długości 44,0 m

Konstrukcję otworu S-2 stanowi kolumna rur PVC o średnicy 200 mm o długości 6,5 m postawiona w korku compactonitowym oraz kolumna filtrowa PVC o średnicy 125 mm o następującej konstrukcji:

- rura podfiltrowa o długości 3,0 m
- część czynna filtra o długości 15,0 m – filtr szczelinowy, szerokość szczeliny 1 mm
- rura nadfiltrowa o długości 45,0 m

Studnie (S-1, S2), zostaną zlokalizowane w miejscu wykonanych otworów badawczych, w terenie górskim i leśnym na działkach nr 400/7 o powierzchni 0,4534 ha, oraz nr 400/16 o powierzchni 7,158 ha. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia, w odległości 100 m od lokalizacji studni, brak jest jakiegokolwiek zabudowy. Teren pod studnie zajmował będzie powierzchnię wynikająca z obudów studni – kręgi DN1000 (zgodnie z KIP), powiększoną o nawierzchnię utwardzoną wymaganą obowiązującymi przepisami, tj. teren w promieniu co najmniej 1 m wokół studni należy zabezpieczyć poprzez wykonanie nawierzchni utwardzonej ze spadkiem 2% w kierunku zewnętrznym. Przewidywana powierzchnia zajmowanego pod inwestycję terenu ma niewielki udział w całości wskazanych działek.

W pobliżu otworów S-1 i S-2 PGW Wody Polskie nie stwierdziły występowania innych studni ujmujących poziom wodonośny górnej kredy. W związku z powyższym eksploatacja otworów S-1 i S-2 nie będzie negatywnie oddziaływać na pracę innych otworów ujmujących kredowy poziom wodonośny. W założonych warunkach eksploatacji obliczony zasięg leje depresji wynosi – dla studni S-1 $R=22,0,5 \text{ m}$ i dla studni S-2 $R=39,1 \text{ m}$. Leje depresyjne powstające podczas pompowania studni S1 i S2 nie nachodzą na siebie, nie będzie dochodzić do skumulowania oddziaływań związanych z eksploatacją obu studni. Brak jest powiązań z innymi przedsięwzięciami oraz kumulowania oddziaływań. Na terenie objętym inwestycją, nie występują strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód.

Teren, na którym planowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie, objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Wilkowice dla terenów położonych w części Bystrej i Miesznej od ul. Szczyrkowskiej w kierunku zachodnim do granic parku krajobrazowego Beskidu Śląskiego przyjętym uchwałą nr XLV/451/2010 z dnia 17 września 2021r. Zgodnie z planem działki nr 400/7 i 400/16 położone w Bystrej, znajdują się w jednostce planu o symbolu UZ 1 – tereny usług zdrowia. Dla przedmiotowego terenu ustalono m.in. możliwość wykonywania robót budowlanych oraz

lokalizacji nowych obiektów związanych z podstawą funkcją terenu, utrzymanie i budowę sieci infrastruktury technicznej, rygor ochrony wszystkich form zieleni, w tym terenów leśnych.

Ponadto dla całego planu jest zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na siedliska i gatunki, dla których wyznaczono specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 Beskid Śląski. Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie wpisany jest do Wojewódzkiej Ewidencji Zabytków oraz Gminnej Ewidencji Zabytków, jako Zespół dawnego Sanatorium, zlokalizowany w Bystrej przy ul. Juliana Fałata, Szczyrkowskiej i Górskiej.

Planowane przedsięwzięcie, polegające na wykonaniu urządzeń wodnych - studni S-1 i S-2, jako elementów infrastruktury technicznej, służących w zaopatrzenie w wodę do celów socjalno-bytowych obiektów Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej, jest zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na terenie objętym granicami kilku form ochrony przyrody: w granicy otuliny Parku Krajobrazowego Beskid Śląski, obszaru Natura 2000 Beskid Śląski PLH240005 oraz zespołu przyrodniczo – krajobrazowego „Cygański Las.”

Jest to obszar o dużym znaczeniu dla zachowania różnorodności biologicznej, na którym zidentyfikowano kilkanaście typów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG. Stwierdzono gatunki roślin i zwierząt z Załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG. Jest to ostoja fauny typowej dla Puszczy Karpackiej. Na obszarze odnaleziono też liczne stanowiska rzadkich i zagrożonych roślin oraz bezkręgowców.

Jak wynika z pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach znak WOOŚ. 4220.454.2023.AM.2 z dn. 13 września 2023 r. dla ww. obszaru Natura 2000 nie ustanowiono planu zadań ochronnych ani planu ochrony. Natomiast w chwili obecnej trwają prace nad opracowaniem ostatecznej wersji projektu planu zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000. Najbliżej położonym siedliskiem będącym przedmiotem ochrony ww. obszaru jest siedlisko o kodzie 6520 w odległości około 110 m od otworu S1, zlokalizowane na działkach nr 400/1; 400/2; 400/7 obręb Bystra Śląska.

Dla siedliska 6520 *górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (Polygono-Trisetion)* wskazano:

- 1) celem ochrony jest referencyjny stan siedliska rozumiany poprzez poprawę lub utrzymanie stanu poszczególnych wskaźników, z uwzględnieniem naturalnych procesów,
- 2) utrzymanie siedliska w obszarze na powierzchni co najmniej 483 h, z uwzględnieniem naturalnych procesów,
- 3) utrzymanie oceny wskaźnika „Gatunki charakterystyczne” – gatunki charakterystyczne dla związku Polygono – Trisetion i Arrhenatherion liczne (>5) i w znacznym pokryciu, liczne gatunki typowe dla łąk górskich (FV), na co najmniej 10 stanowiskach oraz utrzymanie oceny ww. wskaźnika – gatunki średnio liczne (3-5) i obecne inne gatunki typowe dla łąk górskich (U1), na co najmniej 5 stanowiskach,
- 4) utrzymanie oceny wskaźnika „gatunki dominujące” – współpracują gatunki typowo łąkowe i płaty siedliska bogate gatunkowo (FV), na co najmniej 10 stanowiskach,
- 5) utrzymanie oceny wskaźnika „obecne gatunki inwazyjne” – brak lub pojedyncze osobniki gatunków o niskim stopniu inwazyjności (FV), na co najmniej 20 stanowiskach,
- 6) utrzymanie oceny wskaźnika „Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych” – brak lub gatunki w niewielkim pokryciu (FV), na co najmniej 5 stanowiskach oraz poprawa oceny wskaźnika – gatunki ekspansywne średnioliczne i/lub pokrycie poszczególnych gatunków silnie ekspansywnych <10% (U1), na co najmniej 5 stanowiskach,
- 7) utrzymanie oceny wskaźnika „Ekspansja krzewów i podrostu drzew” – łączne pokrycie <1% (FV), na co najmniej 5 stanowiskach oraz poprawa oceny ww. wskaźnika 1 – 1-5% (U1) na 3 stanowiskach,

- 8) utrzymanie oceny wskaźnika „Wojłok (martwa materia organiczna)” - <2 cm(FV), na co najmniej 5 stanowiskach oraz poprawa oceny ww. wskaźnika – 2-5 cm (U1), na 3 stanowiskach
- 9) utrzymanie oceny wskaźnika „struktura przestrzenna płatów siedliska” – brak fragmentacji lub fragmentacja nieznaczna (FV) , na co najmniej 5 stanowiskach oraz utrzymanie oceny ww. wskaźnika – średni stopień fragmentacji (płaty po kilkanaście arów) (U1), na co najmniej 5 stanowiskach,
- 10) utrzymanie oceny wskaźnika „zachowanie strefy ekotonowej” – brak ekoton lub brak w ekotonie gatunków ekspansywnych (FV), na co najmniej 10 stanowiskach.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na wykonaniu urządzeń wodnych nie będzie realizowane w granicach siedliska 6520 górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (Polygono-Trisetion), nie wymaga wycinki drzew i krzewów. W związku z powyższym realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie pośrednio lub bezpośrednio na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych dla tego siedliska. Pozostałe podmioty ochrony obszaru Natura 2000 Beskid Śląski znajdują się w większej niż 500 m odległości od planowanego przedsięwzięcia w związku z powyższym przedmiotowa inwestycja, nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń również dla pozostałych przedmiotów ochrony, nie wpłynie pośrednio lub bezpośrednio na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani na realizację zaplanowanych działań ochronnych w obszarze Natura 2000.

Teren, na którym planuje się wykonanie urządzeń wodnych, położony jest w zasięgu kilku korytarzy ekologicznych, w tym zwierząt kopytnych, drapieżnych i ptaków. Z uwagi na niewielką skalę działań, planowana inwestycja nie wpłynie na funkcjonalność korytarzy.

Z uwagi na brak konieczności wycinki drzew i krzewów, planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na przedmioty ochrony w otulinie Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na różnorodność biologiczną terenu, w tym obszaru Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie wykorzystywać będzie zasoby naturalne , tj. następował będzie pobór wód z wydajnością nieprzekraczającą ustalonych zasobów eksploatacyjnych, na warunkach, które zostaną ustalone w pozwoleniu wodnoprawnym. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Na etapie realizacji inwestycji mogą wystąpić niewielkie emisje hałasu i wibracji, które ustąpią po jej zakończeniu. W trakcie planowanej eksploatacji studni S-1 i S-2, nie przewiduje się występowania emisji spalin, hałasu czy wibracji. Inwestycja nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, katastrofy budowlanej czy naturalnej. Przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze objętym ryzykiem oraz zagrożeniem powodziowym.

W trakcie realizacji inwestycji i eksploatacji nie przewiduje się powstawania odpadów.

Uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia w odległości ponad 20 km od granicy państwa oraz jego przewidywany zasięg oddziaływania na etapie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji, nie zachodzą możliwości generowania oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych Biała o kodzie: PLRW20000421149 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie: PLGW2000157. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. u. 2023 poz. 300).

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska naturalnego. Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, jej uzupełnień, przy uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przy uwzględnieniu warunków określonych w sentencji decyzji, realizacja przedsięwzięcia będzie spełniać wymagania ochrony środowiska i zdrowia ludzi. W tej sytuacji, Wójt Gminy Wilkowice stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Strony postępowania zostały powiadomione o toczącym się postępowaniu administracyjnym i mając możliwość czynnego udziału na każdym jego etapie zgodnie z art. 10 i art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, nie wniosły żadnych uwag i zastrzeżeń.

Charakterystyka przedsięwzięcia jest załącznikiem niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Wilkowice w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą się 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 stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na wniosek strony zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111).



Otrzymują:

1. Hydrologic Grzegorz Kondel, ul. Katowicka 11, 3 – 450 Ustroń
2. Prezydent Miasta Bielsko – Białej
3. Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego
4. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej
6. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Katowicach
7. a/a

Charakterystyka przedsięwzięcia
„Wykonanie urządzeń wodny (studni S-1 i S2) służących do poboru wód podziemnych na terenie działek nr 400/7 i 400/16 w Bystrej”

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu dwóch urządzeń wodnych tj. studni głębinowych S-1 i S-2 dla zaopatrzenia w wodę do celów socjalno-bytowych obiektów Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej, wraz z montażem pomp głębinowych, wykonaniem obudowy pomp i urządzeń służących do rozprowadzenia wody pompowanej ze studni, tj. kręgów betonowych przykrytych pokrywą

Konstrukcję otworu S-1 stanowi kolumna rur PVC o średnicy 200mm o długości 6,0 m postawiona w korku compactonitowym oraz kolumna filtrowa PVC o średnicy 160 mm o następującej konstrukcji:

- rura podfiltrowa o długości 3,0 m
- część czynna filtra o długości 15,0 m – filtr szczelinowy, szerokość szczeliny 1 mm
- rura nadfiltrowa o długości 44,0 m

Konstrukcję otworu S-2 stanowi kolumna rur PVC o średnicy 200 mm o długości 6,5 m postawiona w korku compactonitowym oraz kolumna filtrowa PVC o średnicy 125 mm o następującej konstrukcji:

- rura podfiltrowa o długości 3,0 m
- część czynna filtra o długości 15,0 m – filtr szczelinowy, szerokość szczeliny 1 mm
- rura nadfiltrowa o długości 45,0 m

Dla każdej ze studni ustalono zasoby eksploatacyjne wynoszące:

Studnia S-1: $Q_e = 1,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s_e = 5,0 \text{ m}$

Studnia S-2: $Q_e = 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s_e = 8,0 \text{ m}$


WÓJT
dr inż. Janusz Zemanek