

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104, art 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) zwanej dalej k.p.a., w związku z art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, ze zm.) zwanej dalej o.o.ś., a także § 3 ust. 1 pkt. 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.04.2023 r. spółki Solanka z Zabłocia Sp. z o.o., ul. Bielska 8, 43-246 Zabłocie oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie:

- I. **Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: Ujęcie wody leczniczej otworem wiertniczym „Z-3” w Drogomyślu, gmina Strumień, powiat cieszyński, województwo śląskie.**
- II. **Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia:**
 1. Nie do puścić do zanieczyszczenia terenu substancjami mogącymi przeniknąć do wód.
 2. W sytuacjach awaryjnych (np. wycieki paliwa lub innych płynów eksploatacyjnych pojazdów) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych poprzez zastosowanie odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu należy następnie przekazać odpowiednim firmom do utylizacji.
 3. Powstające na etapie eksploatacji odpady magazynować w przeznaczonych do tego pojemnikach w sposób nie powodujący powstawania odcieków.
 4. Pobór wody leczniczej z przedmiotowego ujęcia nie może przekraczać wielkości zasobów eksploatacyjnych dla niego ustalonych.
 5. Działkę, na której planuje się przedsięwzięcie, wykorzystywać z zachowaniem powierzchni biologicznie czynnej w zakresie ustalonym w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego.

Uzasadnienie

W dniu 12.04.2023 r. do Urzędu Miejskiego w Strumieniu wpłynął wniosek spółki Solanka z Zabłocia Sp. z o.o., ul. Bielska 8, 43-246 Zabłocie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Ujęcie wody leczniczej otworem wiertniczym „Z-3” w Drogomyślu, gmina Strumień, powiat cieszyński, województwo śląskie”. Inwestor wraz z wnioskiem uzupełnionym w dniu 02.06.2023 r., przedłożył wymagane ustawowo załączniki, tj.:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej KIP wraz z jej zapisem elektronicznym,
2. poświadczoną przez Starostę Cieszyńskiego kopię mapy ewidencyjnej obejmującą teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie,
3. mapę obejmującą teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z wyznaczoną odległością 100m obejmującą przewidywany obszar oddziaływania przedsięwzięcia,
4. mapę sytuacyjno-wysokościową przebiegu granic obszaru górniczego i terenu górniczego,
5. wypis z rejestru gruntów obejmujący teren planowanego przedsięwzięcia,

Na podstawie przedstawionej dokumentacji oraz w oparciu o zapisy § 3 ust. 1 pkt. 41 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego wymagana jest decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 o.o.ś., a obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może zostać stwierdzony po uwzględnieniu kryteriów określonych w art. 63 ust 1 i 3 o.o.ś. oraz po zasięgnięciu opinii właściwych organów.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na terenie działki o nr ew. 1946 obręb Drogomyśl, gmina Strumień, powiat cieszyński, województwo śląskie, zatem zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 o.o.s. organem właściwym do rozpatrzenia przedmiotowej sprawy jest Burmistrz Strumienia.

Mając na uwadze zapisy art. 80 ust. 2 i ust. 3 o.o.s. dokonano analizy planowanego przedsięwzięcia z zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla części sołectwa Drogomyśl. Ujęcie wody leczniczej planowane jest na części działki leżącej na terenie R, dla którego ustalono przeznaczenie jako tereny rolne. Planowane przedsięwzięcie realizowane jest na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze, a zapis art. 80 ust. 3 o.o.s. wprowadza zmianę kryterium oceny lokalizacji tego przedsięwzięcia. Wynika z niego, że nie jest już wymagane stwierdzenie jego zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, lecz tylko stwierdzenie, że takie przedsięwzięcie nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Oznacza to, że dla stwierdzenia braku sprzeczności z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego nie jest wymagane ustalenie w planie miejscowym, wskazujące na dopuszczalność prowadzenia takiej działalności tylko, że brak jest bezpośredniego zakazu wydobywania kopalin. Analizując zapisy Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego sołectwa Drogomyśl dla przedmiotowego terenu nie stwierdzono bezpośredniego zakazu wydobywania kopalin, zatem przedsięwzięcie to nie narusza zapisów ww. planu. Ponadto charakter planowanych prac nie obejmuje metody odkrywkowej, która powodowałaby degradację i dewastację gruntu rolnego, a polega na ujęciu wody metodą otworową.

W przedmiotowej sprawie występuje ponad 10 stron, w związku z tym o wszczęciu postępowania powiadomiono strony przez obwieszczenie na podstawie art. 49 § 1 k.p.a. w związku art. 74 ust. 3 o.o.s. oraz wstępiono o opinię do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie. Po przeanalizowaniu przez organy opiniujące przekazanej dokumentacji sprawy otrzymano:

1. Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 09.05.2023 r., (data wpływu 10.05.2023 r.), znak: WOOS.4220.230.2023.AF1.1, w którym organ wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
2. Opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 23.06.2023 (data wpływu 29.06.2023 r.), znak: GL.ZZŚ.2.4901.98.2023.KR.2, po wcześniejszym uzupełnieniu KIP przez wnioskodawcę, że nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określono warunki dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Cieszynie nie wydał opinii co do planowanego przedsięwzięcia, co w myśl art. 78 ust. 4 ustawy o.o.s. (niewydanie przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii w terminie 14 dni) traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Przedsięwzięcie polega na rozszerzeniu eksploatacji otworowej wody leczniczej trzecim otworem Z-3 odwierconym w roku 2021 zlokalizowanym na działce o nr ew. 1946 w sołectwie Drogomyśl w gminie Strumień, dla którego uzyskano decyzję Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 6 lutego 2023 r., znak: 564/OE/2023 zatwierdzającą dokumentację hydrogeologiczną i ustalającą zasoby eksploatacyjne wody o wielkości 1,0 m³/h. Odwiert Z 3 położony jest w odległości 4 km od istniejących już odwiertów Korona i Tadeusz zlokalizowanych w Zabłociu poprzez które eksploatuje się wody lecznicze o wydajności łącznej 0,48 m³/h ze złoża „Zabłocie”. Projektowany do uruchomienia otwór Z-3 posiada głębokość 550,00 m. Jest żarurwany dwoma kolumnami rur stalowych o średnicy 9 5/8” do głębokości 40 m i 7” do głębokości 320,0 m, zacementowanymi od wierzchu. Odwiert wyposażony jest w pompę głębinową zawieszoną na głębokości 122 m. Ujmowana woda magazynowana będzie w szczelnych zbiornikach PE o pojemności 10 m³ połączonych w zestaw 50 m³, a następnie przepompowywana w szczelne pojemniki PE o pojemności 1 m³ pompami elektrycznymi, ładowana w zestawy transportowe samochodowe za pomocą wózków widłowych o napędzie gazowym. Prowadzona będzie kontrola i eliminacja zbiorników i pojemników wskazujących nieszczelności. Nieruchomość jest ogrodzona i zabezpieczona przed dostępem osób nieupoważnionych.

W toku prowadzonego postępowania w oparciu o informacje zawarte w KIP oraz otrzymane uzupełnienie dokonano analizy przedsięwzięcia w oparciu o kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 o.o.s. W wyniku tej analizy stwierdzono, że teren, na którym planuje się przedsięwzięcie porośnięty jest roślinnością zieloną z przewagą traw, a w otoczeniu otworu nie występują obszary wodno-błotne. Skala, jak i charakter przedsięwzięcia nie spowodują zmiany powierzchni biologicznej czynnej na tym terenie. Nie planuje się wycinki drzew. Teren inwestycji położony jest w odległości ok. 1 km od Zbiornika Goczałkowickiego w obrębie obszaru specjalnej ochrony Natura 2000 - „Dolina Górnej Wisły”, dla którego wyznaczono inne obszary i rezerwaty: „Zbiornik Goczałkowicki - Ujście Wisły i Bajerki” - ok. 0,7 km, Obszar Siedliskowy Natura 2000 „Pierściec” PLH240022 - ok. 4 km, Rezerwat Przyrody „Rotuz” - położony w odległości ok. 7 km (od otuliny rezerwatu), Rezerwat Przyrody „Wiślicka Skarpa” – położony w odległości ok. 9 km. Z uwagi na skalę, charakter oraz lokalizację względem ww. obszarów należy stwierdzić, że przedsięwzięcia nie wpłynie na te obszary.

Inwestycja realizowana będzie na terenie, na którym nie występują:

1. strefy ochrony uzdrowiskowej,
2. obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub kulturowe,
3. obszary górskie i leśne,
4. obszary Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych zbiornikowych Wisła od Bładnicy do Zbiornika Goczałkowickiego o kodzie PLRW200006211179 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW2000162. Stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Analizując przedmiotowe przedsięwzięcie w zakresie emisji i występowania uciążliwości należy stwierdzić, że eksploatacja ujęcia nie będzie źródłem hałasu, zanieczyszczeniem powietrza, ścieków, wytwarzaniem pól elektromagnetycznych, emisji energii cieplnej lub innych, uciążliwości np. odorów. Źródłami zanieczyszczeń do powietrza związanymi z funkcjonowaniem przedsięwzięcia są wyłącznie spaliny samochodowe środków transportu należących do odbiorców wody leczniczej. Transport ten będzie też jedynym źródłem hałasu. Powstające na terenie nieruchomości ścieki, gromadzone będą w szczelnym zbiorniku TOI-TOI i wywożone na oczyszczalnię ścieków.

W ramach eksploatacji przedsięwzięcia zakłada się powstawanie odpadów zużytych opakowań papierowych i wielokrotnego użytku głównie PE oraz niewielkie ilości odpadów komunalnych. Przewiduje się powstawanie odpadów o następujących kodach: 15 01 01 - opakowania z papieru i tektury – ok. 0,10 Mg/rok, 15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych – ok. 0,10 Mg/rok, 20 01 01 - papier i tektura, 20 01 02 - tworzywa sztuczne, 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady podobne do komunalnych – ok. 0,20 Mg/rok. Odpady opakowaniowe o kodach 15 01 01, 15 01 02 oraz odpady komunalne o kodach 20 01 01 i 20 01 02, gromadzone będą w sposób selektywny w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane będą uprawnionym firmom, celem ponownego odzysku. Zmieszane odpady komunalne magazynowane będą w wyznaczonych do tego pojemnikach na odpady i odbierane przez specjalistyczną firmę.

Oddziaływanie przedsięwzięcia, z uwagi na jego lokalizację i charakter, będzie miało zasięg lokalny - bez ryzyka transgranicznego oddziaływania.

Z uwagi na to, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest na otwartej przestrzeni, na którym nie realizuje się obiektów budowlanych, magazynowany surowiec jest nie palny należy stwierdzić, że nie wystąpi ryzyko powstania awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Nie istnieje ryzyko wystąpienia awarii lub katastrofy na skutek niekorzystnych zmian klimatu.

Wypełniając ustawowy obowiązek wskazany w art. 10 § 1 k.p.a. powiadomiono strony poprzez obwieszczenie o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie i o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wypowiedziała się co do zebranego materiału dowodowego.

Na podstawie przedstawionej dokumentacji sprawy, w wyniku przeprowadzonej analizy planowanego przedsięwzięcia oraz w oparciu o otrzymane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanawiam orzec jak w sentencji.

Na podstawie pkt 45 cz. I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji środowiskowej pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Burmistrza Strumienia, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, składając stosowne oświadczenie organowi, który decyzję wydał, nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
3. 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.
4. Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.
5. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 o.o.ś. oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a o.o.ś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
6. 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 wyżej 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 o.o.ś., jeżeli było wydane.
7. 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 o.o.ś., jeżeli było wydane.
8. Wniosek składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.



Z up. Burmistrza
Magdalena Suchanek-Kowalska
mgr inż. Magdalena Suchanek-Kowalska
Zastępcu Burmistrza

Załącznik – Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Solanka z Zabłocia Sp. z o.o., ul. Bielska 8, 43-246 Zabłocie
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. OŚR- a/a

Do wiadomości

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Cieszynie
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

Decyzję ostateczną otrzymują:

1. Starosta Cieszyński
2. Marszałek Województwa Śląskiego

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polega na rozszerzeniu eksploatacji otworowej wody leczniczej trzecim otworem Z-3 odwierconym w roku 2021 zlokalizowanym na działce o nr ew. 1946 w sołectwie Drogomyśl w gminie Strumień, dla którego uzyskano decyzję Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 6 lutego 2023 r., znak:564/OE/2023 zatwierdzającą dokumentację hydrogeologiczną i ustalającą zasoby eksploatacyjne wody o wielkości 1,0 m³/h. Odwiert Z-3 położony jest w odległości 4 km od istniejących już odwiertów Korona i Tadeusz zlokalizowanych w Zabłociu, poprzez które eksploatuje się wody lecznicze o wydajności łącznej 0,48 m³/h ze złoża „Zabłocie”. Projektowany do uruchomienia otwór Z-3 posiada głębokość 550,00 m. Jest zarurowany dwoma kolumnami rur stalowych o średnicy 9 5/8” do głębokości 40 m i 7” do głębokości 320,0 m, zacementowanymi do wierzchu. Odwiert wyposażony jest w pompę głębinową zawieszoną na głębokości 122 m wyposażoną w rurę tłoczną polietylenową HDPE o średnicy 32/3 mm. Przestrzeń między rurami osłonowymi i rurą tłoczną odgazowywana jest poprzez wąż, gazomierz i komin DN 50. Wydajność odwiertu Z-3 jest stosunkowo niewielka wynosi 1,0 m³/h, przy docelowej depresji maksymalnej 89,0 m. Ujmowana woda magazynowana będzie w szczelnych zbiornikach PE o pojemności 10 m³ połączonych w zestaw 50 m³, a następnie przepompowywana w szczelne pojemniki PE o pojemności 1 m³ pompami elektrycznymi, ładowana w zestawy transportowe samochodowe za pomocą wózków widłowych o napędzie gazowym.

Z up. Burmistrza

mgr inż. Małgorzata Sičanek-Kowalska
Zastępca Burmistrza

