

Znak: II.6220.03.21.2023

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia

Działając na podstawie art. 71 ust. 1 oraz ust. 2 pkt. 2), art. 74 ust. 3a, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 ust. 1 oraz ust. 2, art. 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), w związku z § 3 ust.1 pkt. 41 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Kazimierskie Wody Termalne i Lecznicze Sp. z o.o. z siedzibą ul. Partyzantów 29, 28 – 500 Kazimierza Wielka z dnia 01.03.2023 roku (data wpływu 02.03.2023 roku), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „*Wydobywanie wód termalnych i leczniczych z ujęcia GT-1 w miejscowości Cudzynowice, gmina Kazimierza Wielka w ilości 82 m³/h,*”

Burmistrz Miasta i Gminy Kazimierza Wielka

stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą.:

„Wydobywanie wód termalnych i leczniczych z ujęcia GT-1 w miejscowości Cudzynowice, gmina Kazimierza Wielka w ilości 82 m³/h,”

mogącego potencjalnie oddziaływać na środowisko, planowanego do realizacji na działce 842/15 w obrębie ewidencyjnym 0006 Cudzynowice, gmina Kazimierza Wielka, powiat kazimierski, województwo świętokrzyskie.

Zasięg oddziaływania ujęcia Cudzynowice GT-1 obejmuje obszar w promieniu 1011 m od tego ujęcia, tj. grunty obrębów Cudzynowice, Kazimierza Wielka i Hołdowiec.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zwanej dalej ustawą *oos*, postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

W dniu 02 marca 2023 roku do Urzędu Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej wpłynął wniosek z dnia 01 marca 2023 roku Inwestora *Kazimierskie Wody Termalne i Lecznicze Sp. z o.o.* z siedzibą ul. Partyzantów 29, 28 – 500 Kazimierza Wielka, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: *„Wydobywanie wód termalnych i leczniczych z ujęcia GT-1 w miejscowości Cudzynowice, gmina Kazimierza Wielka w ilości 82 m³/h,”* planowanego do realizacji na działce 842/15 w obrębie ewidencyjnym 0006 Cudzynowice, gmina Kazimierza Wielka, powiat kazimierski, województwo świętokrzyskie.

Do wniosku dołączono Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia opracowaną w lutym 2023 roku, której integralną część stanowią uzupełnienia z dnia 04 maja 2023r. oraz 05 lipca 2023 r., poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzoną w skali

umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wnioski, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie a także mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Ponadto do wniosku dołączono kopię dokumentacji hydrologicznej ustalającej zasady eksploatacyjne ujęcia wód termalnych i leczniczych Cudzynowice GT-1 z otworu górnej kredy opracowaną w 2015 roku i zatwierdzoną przez Marszałka Województwa Świętokrzyskiego decyzją znak: OWŚ-V.7431.8.2015 z dnia 07.09.2015 r.

Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 62 a oraz w art. 74 *ustawy ooś*, zamieszczony został w publicznie dostępnym wykazie prowadzonym przez Gminę Kazimierza Wielka.

Stosownie do art. 75 ust. 1 pkt. 4 w/w *ustawy ooś*, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest burmistrz.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy mogących wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) w § 3 ust. 3 tj. „*przedsięwzięcia niezwiązane z przebudową, rozbudową lub montażem realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia, powodujące potrzebę zmiany uwarunkowań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach; przepis stosuje się, o ile ustawa 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 nie wyłącza konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o ile potrzeba zmian w zrealizowanym przedsięwzięciu nie jest skutkiem następstw wynikających z konieczności dostosowania się do wymagań stawianych przepisami prawa lub ustaleń zawartych w analizie porealizacyjnej, przeglądzie ekologicznym lub podsumowaniu wyników monitoringu oddziaływania na środowisko zrealizowanego przedsięwzięcia.*”

Dla prowadzonego obecnie wydobywania wód termalnych z ujęcia Cudzynowice GT-I w miejscowości Cudzynowice, gmina Kazimierza Wielka w ilości do 5 m³/h Burmistrz Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 23 września 2015 r. znak: RG.6220.2.2015.11, kwalifikując je do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1394 ze zm.).

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 633) za kopalinę uznano wody lecznicze, wody termalne i solanki. Wodą leczniczą jest woda podziemna, która pod względem chemicznym i mikrobiologicznym nie jest zanieczyszczona, cechuje się naturalną zmiennością cech fizycznych i chemicznych, o zawartości m.in. rozpuszczonych składników mineralnych stałych nie mniej niż 1000 mg/dm³. Wodą termalną jest woda podziemna, która na wypływie z ujęcia ma temperaturę nie mniejszą niż 20°C.

Kopalinę objętą planowanym wydobywaniem stanowią wody lecznicze o mineralizacji powyżej 1000 mg/dm³ i temperaturze powyżej 20°C.

W toku prowadzonego postępowania przez Organ o wydanie przedmiotowej decyzji ustalono, że dla terenu przedsięwzięcia i części obszaru jego oddziaływania (sołectwa Cudzynowice i miasta Kazimierza Wielka) obowiązują ustalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części sołectwa Cudzynowice, na obszarze gminy Kazimierza Wielka zatwierdzonej Uchwałą Nr XXII/156/2019 Rady Miejskiej w Kazimierzy Wielkiej z dnia 30 grudnia 2019 r. (Dz. Urz. Woj. Świąt z 9 stycznia 2020r., poz. 244). Otwór eksploatacyjny Cudzynowice GT-1 znajduje się na terenie funkcjonalnym oznaczonym w planie symbolem

W — teren urządzeń ujęcia wód termalnych i leczniczych, oraz zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miast Kazimierza Wielka zatwierdzonej Uchwałą Nr XXVI/ 196/2020 Rady Miejskiej w Kazimierzy Wielkiej z dnia 23 kwietnia 2020 r. (Dz. Urz. Woj. Święt z 8 maja 2020r., poz. 1858).

Organ prowadzący postępowanie zgodnie z art. 63 ust. 1 oraz art. 64 ust. 1 *ustawy oos*, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdza, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w drodze postanowienia, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku – Zdroju oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kielcach .

Organ wystąpił pismem znak: II.6220.03.05.2022 z dnia 17.03.2023 r., do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz pismem znak: II.6220.03.06.2022 z dnia 17.03.2023 r., do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku – Zdroju o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Jednocześnie pismem znak: II.6220.03.06.2023 z dnia 17.03.2023 r., wystąpiono do właściwego Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustanowionych dla jednolitych części wód oraz ewentualnego określenia zakresu raportu.

Pismem z dnia 06 kwietnia 2023 roku znak: WOO-II.4220.88.2023.MW.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, wezwał Inwestora do uzupełnienia przedłożonych dokumentów oraz dokonania uzupełnień dokumentów. Uzupełnienia dokonano za pismem Wnioskodawcy z dnia 04 maj 2023 roku.

Pismem z dnia 21 czerwca 2023 roku znak: KKR.ZZŚ.4901.36.2023.UP Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach, wezwał Inwestora do uzupełnienia i wyjaśnienia informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia w zakresie niezbędnym do dokonania oceny oddziaływania na środowisko. Uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia dokonano za pismem z dnia 05 lipca 2023 roku.

Po uzupełnieniu dokumentacji Organ prowadzący postępowanie uzyskał następujące opinie:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach – postanowienie z dnia 02 czerwca 2023 roku, znak: WOO-II.4220.88.2023.MW.2 (data wpływu 02.06.2023 r.) *stwierdzające, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego dla przedsięwzięcia.*
2. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku – Zdroju – opinia sanitarna z dnia 03 marca 2023 roku, znak: NZ.9022.6.38.2023 (data wpływu 06.07.2023 r.) *stwierdzającą, iż nie widzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie dla zdrowia ludzi.*
3. Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia z dnia 11 lipca 2023 roku, znak: KR.ZZŚ.1.4901.36.2023.UP (data wpływu 14.07.2023 r.) *wyrażającą, że przedsięwzięcie nie wymaga potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.*

Burmistrz Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej biorąc pod uwagę w/w opinie zgodnie z art. 63 *ustawy oos*, przeanalizował szczegółowe uwarunkowania związane z usytuowaniem przedsięwzięcia i przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosownie do art. 10 §1 *ustawy Kpa* powiadomił strony postępowania pismem znak: II.6220.03.19.2023 z dnia 17 lipca 2023 roku o zebraniu dowodów i materiałach w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z dowodami w przedmiotowej sprawie, jak również możliwości wniesienia uwag i wniosków w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia.

Dokonując analizy wniosku Inwestora wraz z załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:*

Przedsięwzięcie polega na zwiększeniu wydobycia wód termalnych i leczniczych z 5 m³/h do 82m³/h na ujęciu Cudzynowice GT-1, zlokalizowanym na działce o nr ewid. 842/15 obręb Cudzynowice, gmina Kazimierza Wielka, powiat kazimierski, województwo świętokrzyskie. Teren realizacji przedsięwzięcia został przedstawiony na załączniku graficznym do niniejszego postanowienia.

Otwór hydrogeologiczny GT-1 o głębokości 750 m został wykonany w 2015 r. (rzędna otworu 191 m n.p.m.) Ujęto nim warstwę wodonośną w piaskach i piaskowcach glaukonitowych cenomanu (kreda górna/późna) nawierconych na głębokości 667 m p.p.t., tj. woda termalna (maksymalna temperatura na wypływie przekracza 28°C), 1,5 % wody mineralne typu chlorkowo – siarczanowo – sodowego, siarczkowe, jodkowe. Wody poziomu cenomańskiego w tym otworze występują pod wysokim ciśnieniem hydrostatycznym, maksymalna zmierzona wartość ciśnienia wynosiła 6,1 bara. Zatwierdzone zasoby eksploatacyjne ujęcia wód termalnych i leczniczych GT-1 Cudzynowice z utworów górnej kredy, określone na podstawie samowypływu, wynoszą 82 m³/h, 1 968 m³/d, temperatura wody na wypływie 28,5°C, rzędna statycznego zwierciadła wody w otworze dla tej wydajności zgodnie z dokumentacją hydrogeologiczną wynosi h=253,2 m n.p.m. samowypływ (ponad 60 m n.p.t.), a dynamicznego h=245,04 m n.p.m. samowypływ (spadek ciśnienia o 0,8 bara tj. ok. 8,16 m). Marszałek Województwa Świętokrzyskiego udzielił spółce Kazimierskie Wody Termalne i Lecznicze z siedzibą w Kazimierzy Wielkiej koncesji (decyzja z dnia 01.03.2016r., znak: OWŚ-V.7422.7.2016) na wydobycie wód termalnych ww. ujęciem ze złoża „Cudzynowice” z wydajnością nie przekraczającą 5m³/h, 120 m³/d do celów grzewczych w obiektach Zespołu Szkół Rolniczych w Cudzynowicach (ogrzewania budynków, pozyskania ciepłej wody). Wykorzystane wody termalne (schłodzone) kierowane są obecnie do szczelnego, otwartego zbiornika retencyjnego o pojemności 8800 m³, skąd poprzez szczelny rów odprowadzane są do wód powierzchniowych – rzeki Nidzica (dz. nr ewid. 705 obręb Cudzynowice) na podstawie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego Kazimierskim Wodom Termalnym i Leczniczym Sp. z o.o. przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego (decyzja z dnia 8.11.2019 r. znak: KR.ZUZ.1.421.170.2019.MG).

W ramach planowanego przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poboru wód leczniczych i termalnych na ujęciu Cudzynowice GT-1 do wielkości zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych wynoszących 82 m³/h. Eksploatacja będzie prowadzona w granicach obszaru górniczego „Cudzynowice” i terenu górniczego „Cudzynowice” ustanowionych ww. koncesją. Jak wynika z dokumentacji sprawy realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością przebudowy ujęcia/odwiertu GT-1, ponieważ jego obecna konstrukcja pozwala na czerpanie wody w ilości określonej w zatwierdzonej dokumentacji hydrogeologicznej tj. 82 m³/h, bez uszkodzenia kolumny filtracyjnej. Ze względu na występowanie warunków artezyjskich wydobycie wody tak jak dotychczas odbywało się będzie w sposób samoczynny, na zasadzie samowypływu. Inwestor nie przewiduje montażu pomp w czasie całego okresu eksploatacji. Przedmiotowe zamierzenie nie spowoduje zajęcia dodatkowych terenów, wycinki drzew i krzewów, wykonywania wykopów, użycia maszyn, ciężkiego sprzętu budowlanego, wykorzystywania materiałów budowlanych i surowców, gdyż wszystkie elementy systemu służące do poboru, przesyłu, wykorzystywania wody pochodzącej z odwiertu Cudzynowice GT-1 oraz zagospodarowania wód schłodzonych (po odzysku ciepła) zostały już wykonane na podstawie wcześniej uzyskanych pozwoleń, decyzji (w tym decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Kazimierza Wieka o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 23.09.2015 r. znak: RG.6220.5.2015.11 i z dnia 14.11.2018 r. znak: II.6220.2.2018.30).

W 2021 r. wybudowano rurociąg transportowy o długości ok. 3,3 km i przepustowości 82 m³/h, łączący odwiert Cudzynowice GT-1 z otworem reiniecyjnym (chłonnym) Cudzynowice GT-2, odwierconym w 2022 r. na działce nr ewid. 1296/7 w miejscowości Kazimierza Wielka.

Zgodnie z KIP Inwestor planuje zagospodarowanie wydobywanej w ramach przedsięwzięcia kopaliny na cele grzewcze w obiektach zlokalizowanych na terenie miejscowości Cudzynowice t.j. Zespołu Szkół Rolniczych i Zespołu Placówek Szkolno-Wychowawczych-Rewalidacyjnych oraz w obiektach usytuowanych na terenie miasta Kazimierza Wielka t.j. Centrum Administracyjne Placówek Opiekuńczo – Wychowawczych, Kazimierski Ośrodek Sportowy. Ponadto wydobywana woda lecznicza i termalna udostępniana będzie innym podmiotom m.in. na cele związane z lecnictwem, balneologią.

Woda wydobyta na ujęciu Cudzynowice GT-1 kierowana będzie do przepompowni zlokalizowanej na działce nr ewid. 842/17 w Cudzynowicach, a następnie przetłoczona rurociągiem do wymiennikowni w Cudzynowicach (działka nr ewid. 842/17). Po częściowym odzysku ciepła woda ta transportowana będzie rurociągiem o długości ok. 3,3 km do wymiennikowni ciepła w Kazimierzy Wielkiej (działka nr ewid. 1296/6). Po odzysku ciepła schłodzona woda zatłaczana będzie systemem pompowym do górotworu otworem reiniecyjnym (chłonnym) Cudzynowice GT-2 (co było przedmiotem analizy m.in. tut. organu w ramach wydanych decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach). Istniejący szczelny, otwarty zbiornik na działce nr ewid. 842/16 obręb Cudzynowice, stanowiący obecnie miejsce gromadzenia wykorzystanych wód termalnych przed odprowadzeniem do Nidzicy Inwestor planuje pozostawić i wykorzystywać w ramach prowadzonych prac konserwacyjnych na otworach wiertniczych Cudzynowice GT-1 i Cudzynowice GT-2.

Otwór Cudzynowice GT-1 znajduje się na działce nr ewid. 842/15 o powierzchni 0,0628 ha. Jest to teren ogrodzony, wykorzystywany wyłącznie na potrzeby funkcjonowania ujęcia, znajdująca się tu zabudowa (obudowa otworu) zajmuje ok 20 m². Na przedmiotowej działce nie występuje roślinność objęta ochroną gatunkową.

W sąsiedztwie ww. działki znajdują się:

- od południa – torowisko po byłej kolei wąskotorowej, obecnie ścieżka rowerowa, a dalej tereny użytkowane rolniczo,
- od zachodu – tereny boiska szkolno – sportowego, a za nimi obiekty szkoły,
- od północy – droga wewnętrzna i teren rolnicze,

Rzeka Nidzica płynąca z północnego – zachodu ku południowemu – wschodowi znajduje się w odległości ok. 200 m na wschód od ujęcia.

Zgodnie z dokumentacją hydrogeologiczną obszar Cudzynowic jest położony w obrębie sudecko – świętokrzyskiego okręgu geotermalnego (Ney, Sokołowski, 1987). Pod względem geologicznym obszar ten stanowi południową część struktury niecki miechowskiej, uznanej za strefę perspektywiczną dla występowania wód termalnych (Górecki i in. (red.), 2012). Dokumentowany rejon położony jest w strefie centralnej zbiornika wód termalnych niecki miechowskiej. Obszar charakteryzuje się największą subsydencją, podkreśloną maksymalnymi miąższościami utworów cenomanu (Barbacki, 2004). Z uzyskanych danych archiwalnych wynika, iż całkowita ich miąższość w obszarze dokumentowanego otworu wynosi około 120 m (Pacholewski i in., 2014). Uzyskane wyniki archiwalnych prób złożowych w otworach badawczych wykazały, iż w strefie centralnej powszechnie panują warunki artezyjskie. Geneza wód siarczkowych niecki miechowskiej jest związana z morskimi wodami sedymentacyjnymi miocenu rozcieńczanymi przez wody infiltracyjne ługujące gipsy. Głębokość strefy występowania wód słodkich w niecce miechowskiej została oceniona na 100 m (Prażak, 2007). W badanej jednostce powszechnie obserwować można zjawisko występowania stałego wzrostu mineralizacji ogólnej oraz składu chemicznego wraz z głębokością.

W otworze Cudzynowice GT-1 nawiercono następujący profil litologiczny – począwszy od powierzchni terenu: gleba, less (czwartorzęd), iły (neogen-miocen), margle szare twarde, piaski i piaszkowce glaukonitowe (kreda górna).

b) powiązania 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:

Zwiększenie poboru wód termalnych na ujęciu Cudzynowice GT-2 do 82 m³/h powiązane będzie technologicznie z istniejącą infrastrukturą tj. zrealizowanymi przedsięwzięciami:

- „Wydobywanie wód termalnych ze złoża Cudzynowice GT-1 w miejscowości Cudzynowice, gmina Kazimierza Wielka, powiat kazimierski w ilości 5 m³/h „– decyzja Burmistrza Miasta i Gminy Kazimierza Wieka o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 23.09.2015 r. znak: RG.6220.5.2015.11,
- „Budowa rurociągu łączącego odwiert GT-1 W Cudzynowicach z zaprojektowany otworem reiniekcyjnym (chłonnym) Cudzynowice GT-2 w Kazimierzy Wielkiej” – decyzja Burmistrza Miasta i Gminy Kazimierza Wieka o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 14.11.2018 r. znak: 11.6220.2.2018.30.

Zgodnie z dokumentacją hydrogeologiczną poziom wodonośny w utworach cenomanu, ujmowany przedmiotowym otworem GT-1 jest chroniony przez przenikaniem zanieczyszczeń z powierzchni terenu przez pakiet nieprzepuszczalnych miocenijskich iłów krakowieckich o znacznej miąższości (powyżej 200 m), oraz dodatkowo przez nieprzepuszczalną (w związku z zaciśnięciem się szczelin przewodzących wodę) grubą warstwę niżej ległych margli górnokredowych (powyżej 400 m). Utwory te występują zarówno w bliższym jak i w dalszym otoczeniu otworu, a ich miąższości są zbliżone do stwierdzonych w dokumentowanej studni. Obliczony czas przenikania zanieczyszczeń z powierzchni terenu do cenomańskiego poziomu wodonośnego (przez strefę aeracji) przekracza 500 lat.

Ochronę zasobów złóż wód leczniczych zapewnia ustanowienie przez właściwy organ geologiczno – górniczy obszaru i terenu górniczego. W przypadku wód leczniczych eksploatowanych ujęciem Cudzynowice GT-1 zostały ustanowione obszar i teren górniczy „Cudzynowice”, ich granice się pokrywają, a powierzchnia wynosi ok. 8,89 km². Górną granicę poziomą obszaru i terenu górniczego wyznacza dolna granica nieruchomości gruntowej, a w obrębie działki nr 842/15, na której znajduje się ujęcie Cudzynowice GT-1, powierzchnia terenu. Natomiast dolną granicę poziomą obszaru i terenu górniczego wyznacza spąg utworów kredy górnej – cenomanu. W ich obrębie znajduje się także otwór GT-2. W ich sąsiedztwie, jak wynika z informacji zamieszczonych na stronie internetowej geoportal.gov.pl. nie ma innych obszarów i terenów górniczych, nie jest prowadzona obecnie eksploatacja innych otworów ujmujących opisywany poziom wodonośny/ ujęć wód termalnych i leczniczych.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia winna być prowadzona w koordynacji z innymi inwestycjami przewidywanymi w sąsiedztwie tak, by wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie.

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

Otwór Cudzynowice GT-1 ujmuje warstwę wodonośną w utworach kredy górnej (cenomanu). Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi pobór kopaliny – wód termalnych i leczniczych w ilości nie przekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia Cudzynowice GT-1 i będzie

on monitorowany. Źłoże wód termalnych leczniczych „Cudzynowice” należy do złóż o zasobach słabo odnawialnych bądź praktycznie nieodnawialnych. W związku z czym przewiduje się szczyptywanie zasobów statycznych. Ilość wydobywanej wody termalnej i leczniczej oraz jej parametry fizykochemiczne będą stale monitorowane. W trakcie eksploatacji prowadzone będą pomiary parametrów eksploatacyjnych.

Przedsięwzięcie poprzez wykorzystanie energii geotermalnej przyczyni się do zastąpienia źródeł konwencjonalnych. Wydobywanie kopaliny nie wymaga zasilania w energię.

Wystąpi zapotrzebowanie na energię elektryczną do pracy przepompowni i pomp ciepła, zostanie ona częściowo pozyskana z paneli fotowoltaicznych zamontowanych na obiektach związanych z odzyskiem ciepła z wód termalnych. Ze względu na automatyzację zastosowanych procesów nie przewiduje się wykorzystywania wody do celów technologicznych i bytowych.

Wykonanie obiektów ujęcia, nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów i innymi pracami związanymi z przekształceniem terenu. Zgodnie z KIP w związku z eksploatacją przedsięwzięcia nie nastąpią zmiany w zagospodarowaniu terenu. Ujmowane wody termalne i lecznicze występują na znacznej głębokości i są izolowane od powierzchni ziemi kilkusetmetrową warstwą iłów krakowieckich.

Z uwagi na zakres zamierzenia i usytuowanie, uwarunkowania geologiczne i hydrogeologiczne przedstawione w załączonej dokumentacji sprawy, lokalny zasięg leja depresji, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, nie przewiduje się znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełniących, a także ekosystemy — ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji:

Oceniane zamierzenie obejmuje wydobywanie wód termalnych i leczniczych z utworów górnej kredy (cenomanu) ujęciem Cudzynowice GT-1 z maksymalną wydajnością odpowiadającą zatwierdzonym zasobom eksploatacyjnym tj. 82 m³/h. Podczas pomiaru samowypływu dla ww. wydajności odczyt ciśnienia wynosił 5,3 bara, określono wartość depresji na 8,18 m. Związany z ww. poborem zasięg leja depresji określony w dokumentacji hydrogeologicznej wynosi R=337 m i zajmuje powierzchnię 0,35 km². Przyjęto, iż będzie on stanowił obszar spływu wód (OSW) oraz jego obszar zasobowy (OZ). Wskazany obszar zasobowy dotyczy wyłącznie „głębokich” wód siarczkowych. Za przestrzeń objętą wpływem oddziaływania ujęcia uznano obszar w zasięgu obliczonego leja depresji powiększony o margines bezpieczeństwa ze względu na konieczność wyeliminowania możliwości współdziałania z innymi otworami tj. obszar w zasięgu 1011 m od otworu Cudzynowice GT-1 (3 x 337 m). Obszar ten mieści się w granicach wyznaczonego obszaru i terenu górniczego „Cudzynowice”.

Z wykonanego wiercenia wynika, iż na omawianym obszarze wody poziomu cenomańskiego nawiercone na głębokości 667 m p.p.t. stanowią pierwszy licząc od powierzchni terenu poziom wodonośny. W wyżej leżących utworach czwartorzędowych (lessy) o miąższości kilku metrów, jak również znajdujących się pod nimi skałach górnokredowych (margle), których strop nawiercono na głębokości poniżej 200 m p.p.t. nie stwierdzono występowania poziomów wodonośnych. Pomiędzy lessami i marglami występuje ok. 200 m warstwa iłów krakowieckich (neogen-miocen) Powyższe informacje są zbieżne z danymi na Mapie Hydrogeologicznej Polski (<https://epsh.pgi.gov.pl/epsh/>), wskazuje ona występowanie głównego użytkowego poziomu wodonośnego w rejonie Cudzynowic i Kazimierzy Wielkiej w utworach czwartorzędowych wzdłuż koryta rzeki Nidzicy. Na pozostałym obszarze nie wydzielono głównego użytkowego poziomu wodonośnego. Zgodnie z KIP na terenie gminy Kazimierza Wielka znajdują się ujęcia czwartorzędowe, przy czym najbliższe względem otworu Cudzynowice GT-1 studnie

czwartorzędowe ujęcia „Cudzynowice” nie są eksploatowane od 2000 r., a woda na potrzeby mieszkańców gminy Kazimierza Wielka dostarczana jest z ujęć położonych poza terenem gminy, tj. z ujęcia „Płuźki” w Jazdowicach, gmina Staboszów, „Mękarzowice” w Mękarzowicach, gmina Czarnocin, „Pałecznicza” w Pałecznicy, gm. Pałecznicza (woj. małopolskie). Odwiert Cudzynowice GT-1 wykonany został jako szczelna studnia zabezpieczająca wszystkie nadległe warstwy litologiczne aż do powierzchni terenu. Pobór wody będzie następował wyłącznie z cenomańskiego poziomu wodonośnego.

Pobór wód termalnych i leczniczych ujęciem Cudzynowice GT-1 ze znacznej głębokości i uwzględniając sposób zarurowania otworu nie będzie miał negatywnego wpływu na jakość i zasoby tzw. zwykłych wód podziemnych oraz powierzchniowych.

Przedsięwzięcie z uwagi na zakres i charakter nie będzie źródłem odpadów oraz ścieków bytowych. Wody opadowe lub roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu. Woda stanowiąca efekt uboczny prac konserwacyjnych otworów Cudzynowice GT-1 i Cudzynowice GT-2 będzie gromadzona w istniejącym zbiorniku na działce nr ewid. 842/8 w Cudzynowicach i odprowadzana z niego istniejącymi: rurociągiem odpływowym, rowem i wylotem do rzeki Nidzicy. Zgodnie z KIP woda wykorzystywana do prac konserwacyjnych będzie miała taki sam skład chemiczny jak woda ujmowana z ujęcia Cudzynowice I, ilość i jakość odprowadzanych do środowiska wód z prac konserwacyjnych nie przekroczy warunków posiadanego obecnie przez Inwestora pozwolenia wodnoprawnego (decyzja z dnia 8.11.2019 r. znak: KR.ZUZ.1.421.170.2019.MG).

W świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.: Dz. U. z 2016 r. poz. 1958) przedmiotowa studnia wraz z terenem i obszarem górniczym „Cudzynowice” zlokalizowana jest:

- w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem RW200011213989 nazwanej *Nidzica od Nidki do ujścia*, zaliczonym do regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz.U. z 2023 r. poz. 300) status – silnie zmieniona część wód, ocena stanu JCWP – zły (słaby potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), JCWP monitorowana, ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest uzyskanie umiarkowanego potencjału ekologicznego (złagodzony wskaźnik – przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie do 2740 µS/cm); pozostałe wskaźniki II klasa jakości) oraz stan chemiczny poniżej dobrego dla złagodzonych wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylene(w), fluoranten(w), a dla pozostałych wskaźników dobry stan chemiczny. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej (przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego) w zakresie wskaźników: benzo(b)fluoranten(w), IO, MIR, MMI oraz odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej (ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy) dla przewodności elektrolitycznej właściwej w 20°C; benzo(a)pirenu (występowanie w wodzie), benzo(g,h,i)perylenu (występowanie w wodzie), fluorantenu (występowanie w wodzie),
- w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem RW2000062139869 nazwanej *Małoszówka*, zaliczonym do regionu wodnego Górnej – Zachodniej Wisły. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Rozporządzenie

Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz.U. z 2023 r. poz. 300) status – naturalna część wód, ocena stanu JCWP – zły (słaby stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest uzyskanie umiarkowanego potencjału ekologicznego (złagodzony wskaźnik – przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie do 2740 µS/cm, IO; pozostałe wskaźniki II klasa jakości) zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny poniżej dobrego dla złagodzonego wskaźnika benzo(a)piren(w), a dla pozostałych wskaźników dobry stan chemiczny. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej (przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego) w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO, BZT5; fluoranten(w) oraz odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej (ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy) dla przewodności elektrolitycznej właściwej w 20°C; IO, benzo(a)pirenu (występowanie w wodzie),

- na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem PLGW2000114, region wodny Górnej – Zachodniej Wisły. Dla wód tego obszaru aktualna ocena to dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Dla przedmiotowej JCWPd nie ustalono odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – niezagrożona.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Przedsięwzięcie planowane jest poza terenami stref ochronnych ujęć wody oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56 i 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne.

Mając na uwadze przedstawione w dokumentacji sprawy uwarunkowania hydrogeologiczne i geologiczne, lokalizacyjne zamierzenia, dalsza eksploatacja kopaliny ujęciem Cudzynowice GT-1 (przy zwiększonym wydobyciu) nie wpłynie znacząco negatywnie na wody podziemne nie będące kopaliną, nie pogłębi presji na wody powierzchniowe, a tym samym nie powinna zagrozić możliwości osiągnięcia celów środowiskowych wskazanych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, estetyczno – widokowe obszaru oraz związana z nim: rzeźba terenu, twory i składniki przyrody oraz elementy cywilizacyjne, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Analizując wpływ na krajobraz stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na krajobraz.

Zwiększenie poboru na ujęciu nie wpłynie na pogorszenie stanu jakości powietrza ani klimatu akustycznego, nie powstaną nowe źródła emisji w tym zakresie.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia, teren przedsięwzięcia należy uporządkować, odpady prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Sposób likwidacji otworów wiertniczych zostanie określony w dokumentacji geologicznej, o której mowa w art. 92 pkt 4 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze.

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:

Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz nie należy do przedsięwzięć, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania w myśl zapisów ustawy Prawo ochrony środowiska.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego zakres przedmiotowy, zastosowaną technologię wykonania, która nie wiąże się z koniecznością użycia niebezpiecznych substancji ani technologii, nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska. Instalacja technologiczna związana z ujmowaniem wód leczniczych będzie szczelna.

Z uwagi na *Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/ Ue z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/ UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko* i implementację do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie otwór Cudzynowice GT-1 usytuowane są poza terenami osuwisk i zagrożonych osuwiskami (<http://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO/Wyszukaj3/>) oraz poza obszarami zagrożenia powodziowego (Hydroportal – ISOK),
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych w związku z pracą pojazdów na etapie prac konserwacyjnych, maszyn, pośrednio poprzez zaopatrzenie w energię elektryczną,
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, usytuowanie, jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi jak np. susze, podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża,
- z uwagi na zakres i charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną, w tym na ekosystemy zależne od stanu wód.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego,
- obszarach wodno – błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych – zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia. Przedmiotowe zamierzenie nie ingeruje w wody podziemne nie będące kopaliną, przeznaczone do zaopatrzenia ludzi w wodę do spożycia,
- obszarach leśnych,
- obszarach górskich – wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Świąt. Nr 13, poz. 104),

- obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, najbliższy GZWP Nr 409 Niecka Miechowska (SE) usytuowany jest ok. 10 km na zachód i północ od terenu przedsięwzięcia. Analizowane zamierzenie z uwagi na zakres, opisane wyżej uwarunkowania hydrogeologiczne – zasięg jej oddziaływania, rozwiązania dot. funkcjonowania otworów nie będzie miało negatywnego wpływu na jakość i zasoby wód zbiornika,
- obszarach przylegających do jezior – jak wynika z informacji zamieszczonych na stronie geoportal.gov.pl ok. 120 m na południe od terenu przedsięwzięcia znajduje się zbiornik wodny, a ok. 200 m na wschód przepływa rzeka Nidzica (płynąca z północnego – zachodu ku południowemu wschodowi), przedsięwzięcie z uwagi na warunki hydrogeologiczne oraz ujmowanie, transport wód termalnych i leczniczych (kopaliny) za pomocą szczelnej instalacji nie będzie miało wpływu na wody powierzchniowe, wystąpi jedynie chwilowe, okresowe oddziaływanie na wody powierzchniowe podczas prac konserwacyjnych na odwiertach, do czego odniesiono się szczegółowo w pkt. 1 d) niniejszego postanowienia,
- terenach o znacznej gęstości zaludnienia – w ramach przedsięwzięcia nie będą prowadzone prace budowlane, montowane źródła hałasu, emisji zanieczyszczeń powietrza,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne – jak wynika z informacji zamieszczonych w planach miejscowych, na stronach NID Portal mapowy (zabytek.gov.pl) oraz www.wuoz.kielce.pl w pobliżu północnej granicy działki nr ewid. 842/15 znajduje się park (park, założenie parkowe o charakterze zabytkowym) wpisane do rejestru zabytków nieruchomości woj. Świętokrzyskiego (aktualizacja maj 2023 r.). W ramach przedsięwzięcia nie planuje się żadnych prac, dalsza eksploatacja nie wpłynie na sposób zagospodarowania terenu w zasięgu oddziaływania ujęcia,
- parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, obszaru chronionego krajobrazu, użytku ekologicznego, stanowiska dokumentacyjnego, zespołu przyrodniczo – krajobrazowego, obszaru Natura 2000, korytarzy istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno – błotnych w skali krajowej i kontynentalnej nie koliduje także z pomnikami przyrody. Ujęcie Cudzynowice GT-1, wyznaczony dla niego lej depresji, obszar górniczy „Cudzynowice” i teren górniczy „Cudzynowice” znajdują się poza granicami ww. form ochrony przyrody. Działka nr ewid. 842/15 znajduje się w odległości ok. 9,5 km na południe od najbliższego obszaru Natura 2000 tj. Ostoja Kozubowska PLH260029. Biorąc pod uwagę zakres i charakter przedsięwzięcia (wydobycie wód leczniczych występujących na znacznej głębokości pod grubą warstwą utworów nieprzepuszczalnych) nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na cele ochrony obszarów Natura 2000: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami, a także walory krajobrazowe,

b) planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane:

- w strefie C uzdrowiska – miastu Kazimierza Wielka oraz sołectwom: Cudzynowice, Donosy i Słonowice położonym na obszarze gminy Kazimierza Wielka został nadany statusu obszaru ochrony uzdrowiskowej rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 maja 2019 r. (Dz. U. z 2019 r., poz. 1132). Zgodnie z Uchwałą Rady Miejskiej w Kazimierzy Wielkiej z dnia 15 lipca 2019 r. w sprawie uchwalenia Statutu Obszaru Ochrony Uzdrowiskowej „Kazimierza Wielka” (Dz. Urz. Woj. Świet. z 2019 r., poz. 2989) odwiert Cudzynowice GT-1 zlokalizowany jest w strefie C uzdrowiska. Czynnościami zabronionymi do realizacji w strefie C są czynności zawarte w § 3 ww. uchwały tj.:
 - ✓ budowy w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2018 poz. 1202 z zm.) – zakładów przemysłowych,
 - ✓ pozyskiwania surowców mineralnych innych niż naturalne surowce lecznicze;

- ✓ prowadzenia robót melioracyjnych i innych działań powodujących niekorzystną zmianę istniejących stosunków wodnych;
- ✓ prowadzenia działań mających negatywny wpływ na fizjografię uzdrowiska i jego układ urbanistyczny lub właściwości lecznicze klimatu,
- ✓ wyrębu drzew leśnych i parkowych, z wyjątkiem cięć pielęgnacyjnych i wyrębu określonego w planie urządzenia lasu.

Mając na uwadze zakres przedsięwzięcia i oddziaływania z tym związane opisane w niniejszej decyzji zamierzenie nie wiąże się z realizacją czynności zabronionych.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe i podziemne nie będące kopaliną, ani poszczególne elementy przyrodnicze środowiska, w tym krajobraz. Budowa geologiczna i wykształcenie litologiczne skał chronią analizowane złoża przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu oraz eliminują wpływ eksploatacji na powierzchnię terenu. Nie przewiduje się pogorszenia klimatu akustycznego, jakości powietrza z uwagi na zwiększenie wydobycia wód termalnych i leczniczych na ujęciu Cudzynowice GT-1.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w centralnej części kraju, a więc nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko.

Analizując lokalizację, zakres oraz planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 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, tut. organ stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach działając na podstawie art. 21 w/w ustawy o oś, dokumenty zawierające informacje o środowisku i jego ochronie zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku dane o udostępnieniu od obowiązku przeprowadzenia przez Inwestora oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia o środowisku.

W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, kierując się skalą przedsięwzięcia, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem, skalą możliwego oddziaływania, uwzględniając wnioski strony, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy postanowiono orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc 3, 25 – 516 Kielce, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego termin uważa się za zachowany, jeżeli przed jego upływem pismo zostało wysłane w formie dokumentu elektronicznego (poprzez e - PUAP) do organu administracji publicznej, a nadawca otrzymał urzędowe poświadczenie odbioru lub zostało nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1041 ze zm.), którego obowiązki pełni obecnie Poczta Polska S.A.

Zgodnie z art. 127a § 1 i § 2 Kpa 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. Strony zrzekają się prawa do wniesienia odwołania, zrzekają się zatem równocześnie prawa wniesienia skargi do sądu.

Zgodnie z art. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi prawa do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich i nie jest zezwoleniem na przeprowadzenie inwestycji.

Decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 *ustawy o oś*, oraz zgłoszenia o którym mowa w art. 72 ust. 1a *ustawy o oś*. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 10 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna jeżeli nie zmieniły się warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 38 *ustawy o oś* organ właściwy do wydania decyzji podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią. Informację o wydaniu niniejszej decyzji umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Gminę Kazimierza Wielka oraz poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Kazimierza Wielka: www.kazimierzawielka.biuletnet.net.



BURMISTRZ
Miasta i Gminy
Adam Bodzioch

Na podstawie art. 5 ust. 1 oraz art. 6 *ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.) za niniejszą czynność pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.

Załączniki:

1. Załącznik na 1 do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej znak: II.6220.03.21.2023 z dnia 11.08.2023 roku stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Wydobywanie wód termalnych i leczniczych z ujęcia GT-1 w miejscowości Cudzynowice, gmina Kazimierza Wielka w ilości 82 m³/h” – charakterystyka przedsięwzięcia.
2. Załącznik na 2 do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej znak: II.6220.03.21.2023 z dnia 11.08.2023 roku stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą *Wydobywanie wód termalnych i leczniczych z ujęcia GT-1 w miejscowości Cudzynowice, gmina Kazimierza Wielka w ilości 82 m³/h* – mapa proponowanego obszaru i terenu górniczego złoża wód termalnych i leczniczych Cudzynowice.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg rozdzielnika
3. a/a (M.Pudo)

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku Zdroju
ul. Stefana Batorego 2
28 - 100 Busko Zdrój
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach
ul. Szymanowskiego 6
25 – 361 Kielce
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kielcach
ul. Robotnicza 5
25 – 662 Kielce

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest: Burmistrz Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej z siedzibą: ul. Kościuszki 12, 28 - 500 Kazimierza Wielka.
2. W sprawach z zakresu ochrony danych osobowych prosimy o kontakt pod adresem: biuro@data-protect.pl
3. Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez Gminę Kazimierza Wielka w celu prowadzenia postępowania administracyjnego w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie art. 6 ust. 1 lit c RODO, art. 71 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.
4. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji ww. celu z uwzględnieniem okresów przechowywania określonych w przepisach odrębnych, w tym przepisów archiwalnych.
5. Dane będą udostępnione wyłącznie podmiotom, które na podstawie zawartych umów przetwarzają dane osobowe w imieniu Administratora lub zostały upoważnione na podstawie przepisów prawa.
6. Osoba, której dane dotyczą ma prawo: dostępu do treści danych, sprostowania, ograniczenia przetwarzania, a także w przypadkach przewidzianych prawem - prawo do usunięcia danych i prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Państwa danych, a także - wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa).
7. W przypadku przetwarzania danych osobowych nie zachodzi zautomatyzowane podejmowanie decyzji, w tym decyzji będących wynikiem profilowania

Więcej informacji dotyczących polityki Prywatności może Pan /Pani uzyskać na stronie internetowej www.kazimierzawielka.pl