

Koźminek, 20 kwietnia 2022 r.

RIR OŚr.6220.1.2022

**DECYZJA****o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) w związku z art. 71, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora z 26.01.2022 r. (data wpływu 26.01.2022 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „poborze wód podziemnych z dwuotworowego ujęcia w ilości do 44 m<sup>3</sup>/h i nawadnianiu upraw szklarniowych w miejscowości Nowy Nakwasin, gm. Koźminek”.

**o r z e k a m**

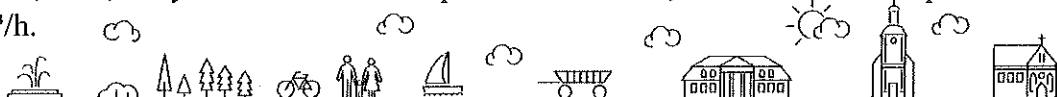
realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

**1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowana inwestycja polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego - ujęcia wód podziemnych, składającego się ze studni nr 1 i studni nr 2, ujmujących wodę z utworów górnokredowych na poziomie  $Q_{hmax} = 24$  m<sup>3</sup>/h (studnia nr 1) i na poziomie  $Q_{hmax} = 20$  m<sup>3</sup>/h (studnia nr 2) na działce nr ewid. 179/2 obręb Nowy Nakwasin, gmina Koźminek, powiat kaliski, województwo wielkopolskie. Woda z przedmiotowego ujęcia wykorzystywana będzie na potrzeby nawadniania upraw szklarniowych o powierzchni 10,592 ha, zlokalizowanych na działkach ewid. Nr 177/1, 177/2, 178/3, 178/4, 179/1, 179/2, 687/3 obręb Nowy Nakwasin oraz na działkach ewid. nr 172 i 181 obręb Osuchów, gmina Koźminek.

**2. Warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:****1. Ujęcie eksploatować w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych, nie przekraczając:**

- maksymalnego rocznego poboru wody na poziomie 241 630 m<sup>3</sup>/rok,
- maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie 44 m<sup>3</sup>/h, przy depresji  $s_e = 6,20 - 8,50$  m, w tym ze studni nr 1 na poziomie 24 m<sup>3</sup>/h, a ze studni nr 2 na poziomie 20 m<sup>3</sup>/h.



### 3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

#### Uzasadnienie

W dniu 26.01.2022 r. wpłynął wniosek Inwestora wraz z wymaganymi załącznikami, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „poborze wód podziemnych z dwuotworowego ujęcia w ilości do 44 m<sup>3</sup>/h i nawadnianiu upraw szklarniowych w miejscowości Nowy Nakwasin, gm. Koźminek”.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie § 3 ust. 1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Na podstawie art. 64 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.), zwanej dalej *oos*, Burmistrz Gminy Koźminek wystąpił pismem z dnia 02.02.2022 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kaliszu o wydanie stosownych opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualne określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla planowanej inwestycji.

Na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy z 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 2021 r. poz. 2373 ze zm.) oraz art. 61 § 4 i art. 106 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 poz. 735 ze zm.), dalej *k.p.a.*, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania uwag i wniosków.

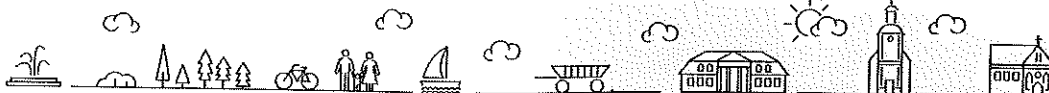
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wydało opinię nr PO.ZZŚ.2.435.17.2022.JS z dnia 09.02.2022 r. (data wpływu 11.02.2022 r.), iż nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu w postanowieniu nr ON-NS.9011.3.7.2022 z dnia 17.02.2022 r. (data wpływu 17.02.2022 r.) umorzył w całości, jako bezprzedmiotowe postępowanie w sprawie wyrażenia opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w opinii nr WOO-IV.4220.143.2022.AK.2 z dnia 21.03.2022 r. (data wpływu 23.03.2022 r.) stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 10 §1 *k.p.a.*, zawiadomieniem z dnia 31.03.2022 r. znak RIR OŚr.6220.1.2022 zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy *oos* ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na poborze wód podziemnych z ujęcia wód podziemnych składającego się ze studni nr 1 i studni nr 2, ujmujących wodę z utworów górnokredowych na poziomie  $Q_{hmax} = 24 \text{ m}^3/\text{h}$  (studnia nr 1) i na poziomie  $Q_{hmax} = 20 \text{ m}^3/\text{h}$



(studnia nr 2) na działce nr ewid. 179/2 obręb Nowy Nakwasin, gmina Koźminek.

Analiza k.i.p. wykazała, że obie studnie są użytkowane przez Wnioskodawców od czerwca 2013 r. z wydajnością  $Q_{hmax} = 9,6 \text{ m}^3/\text{h}$  każda. Ich wykonanie zostało poprzedzone odwierceniem, dwóch otworów hydrogeologicznych o głębokości 120 m p.p.t. i 135 m p.p.t. na podstawie zatwierdzonego projektu robót geologicznych.

Następnie dla ujęcia sporządzono dokumentację hydrogeologiczną, ustalającą zasoby eksploatacyjne, która została zatwierdzona decyzją Starosty Kaliskiego z 8.04.2013 r., znak OŚ.6531.5.2013. Ujęcie jest eksploatowane w oparciu o ustalenia zawarte w decyzji Starosty Kaliskiego z 27.06.2013 r. znak: OŚ.6441.34.2013 udzielającej pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych (studnia nr 1 i studnia nr 2) i na szczególne korzystanie z wód w zakresie ich poboru z ww. studni na poziomie  $Q_{hmax} = 9,6 \text{ m}^3/\text{h}$  każda.

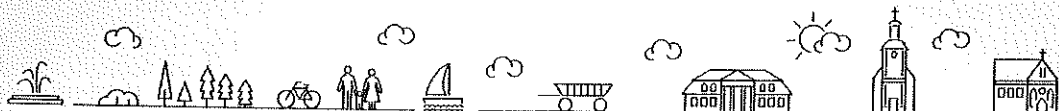
W związku z faktem, iż inwestorzy planują zwiększenie upraw pomidorów w cyklu rocznym z 100 000 sztuk do 270 000 sztuk z wykorzystaniem linii kroplujących, niezbędne będzie dostarczenie większych ilości wody, w stosunku, zarówno do ilości określonych w dokumentacji hydrogeologicznej sporządzonej dla ujęcia, jak i w stosunku do ilości przyznanych w posiadanym pozwoleniu wodnoprawnym. Po przeprowadzeniu pompowań pomiarowych dla studni nr 1 i studni nr 2 okazało się, iż możliwości eksploatacyjne ujętej warstwy wodonośnej są znacznie większe, niż zakładali inwestorzy. W związku z powyższym uprawniony geodeta opracował projekt dotyczący przebadania istniejących studni w aspekcie możliwości pobierania z nich wody w zwiększonej ilości. Na podstawie zapisów k.i.p. ustalono, że projekt taki został sporządzony i zatwierdzony decyzją Starosty Kaliskiego z 16.11.2018 r., znak: OSL.6530.0017.2018. dla obu studni opracowano następnie dodatek nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia, który został zatwierdzony decyzją Starosty Kaliskiego z 14.12.2021 r., znak: GO.6531.16.2021. W decyzji ustalono zasoby eksploatacyjne ujęcia w ilości  $Q_e = 44 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s_e = 6,20 - 8,50 \text{ m}$ . Studnie będą eksploatowane z wydajnością maksymalną nieprzekraczającą  $Q_{hmax} = 24 \text{ m}^3/\text{h}$  (studnia nr 1) i na poziomie  $Q_{hmax} = 20 \text{ m}^3/\text{h}$  (studnia nr 2).

W dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej przeprowadzono analizę oddziaływania na inne studnie. Analiza ta wykazała, że w zasięgu leja depresji wyznaczonego dla poboru  $Q_{hmax} = 24 \text{ m}^3/\text{h}$  ( $R=83,12 \text{ m}$  dla studni nr 1) i w zasięgu leja depresji wyznaczonego dla poboru  $Q_{hmax} = 20 \text{ m}^3/\text{h}$  ( $R= 76,24 \text{ m}$  dla studni nr 2) nie znajdują się inne, czynne studnie eksploatujące ten sam poziom wodonośny, najbliższe, czynne ujęcie znajduje się w odległości ponad 2,5 km od przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę nie przewiduje się ryzyka wystąpienia wzajemnego oddziaływania studni analizowanych ze studniami już istniejącymi, ani też negatywnego wpływu na lokalne zasoby wód podziemnych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy *oos*, z uwagi na rodzaj i skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się w rejonie inwestycji lub w obszarze oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy *oos* stwierdzono, że w wyniku realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, dzięki czemu nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza. Okresowe uciążliwości mogą pojawić się jedynie na etapie realizacji inwestycji, jednak ustąpią one zaraz po zakończeniu prac budowlano-montażowych.



W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy o oś stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ujęć wód. W odniesieniu do omawianego przedsięwzięcia nie mają zastosowania wyżej wymienione zapisy ustawy, gdyż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim, górskim, obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarami przylegającymi do jezior oraz poza obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym oraz archeologicznym. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenach o umiarkowanej gęstości zaludnienia. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy o oś z danych zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że etap eksploatacji studni nie będzie się wiązał z wytwarzaniem odpadów.

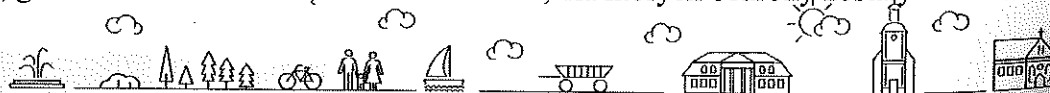
W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o oś, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia wyżej wymienionych zdarzeń. Przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy w trakcie jego eksploatacji będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk.

Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia (pod ziemią) nie przewiduje się wpływu na zmiany klimatu.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy o oś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z okresowym wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody podziemnej. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy o oś stwierdzono, iż z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa, należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu „Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza”, który nie ma obowiązujących zakazów. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Swędrni PLH300034, oddalony o ok. 3 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Planowana inwestycja nie będzie się wiązać z wycinką drzew lub krzewów. Mając na względzie lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi, brak konieczności wycinki drzew, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały



wyznaczone obszary Natura 2000 ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Uwzględniając powyższe, ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko. W związku z tym nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy *o oś*, w niniejszej decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z up. Burmistrza  
Henryk Muszyński  
Zastępca Burmistrza

### Pouczenie

Decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a ustawy z 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 2021 r., poz. 2373 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia winno być dokonane nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Burmistrza Gminy Koźminek.

Na podstawie art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, przed upływem terminu do wniesienia odwołania, strona może przedstawić oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z dniem doręczenia Burmistrzowi Gminy Koźminek oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, i nie może być zaskarżona do sądu administracyjnego.

#### Otrzymują:

1. Strony postępowania wg wykazu
2. a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kaliszu, ul. Skarszewska 42a, 62-800 Kalisz
3. Starosta Powiatu Kaliskiego, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz

#### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

