

Koźminek, 25 lutego 2022 r.

RIR OŚr.6220.3.2021

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 z dnia 14.12.2021 r. (data wpływu 14.12.2021 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „wykonaniu urządzenia wodnego, czyli uzbrojeniu w urządzenie umożliwiające pobór wód podziemnych awaryjnego otworu studziennego nr 2, wchodzącego w skład ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych, zlokalizowanego na terenie działki o numerze ewidencyjnym 124/3 w miejscowości Dębsko, 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:

Przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego, czyli uzbrojeniu w urządzenie umożliwiające pobór wód podziemnych awaryjnego otworu studziennego nr 2 z utworów kredowych, zlokalizowanego na terenie działki o numerze ewidencyjnym 124/3, wchodzącej w skład ujęcia wód podziemnych w miejscowości Dębsko, gm. Koźminek. Ujęcie wód podziemnych znajduje się w miejscowości Dębsko, gmina Koźminek, powiat kaliski, województwo wielkopolskie. Teren ujęcia stanowią działki o numerach ewidencyjnych: 124/2 (na terenie działki znajduje się studnia nr 1 i budynek hydroforni) oraz 124/3 (w jej granicach projektuje się odwiertcie studnie nr 2).

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. Studnię nr 2 eksploatować z wydajnością eksploatacyjną $Q_e = 59,0 \text{ m}^3/\text{h}$ w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych z utworów kredowych.
2. Studnię nr 1 i awaryjny otwór studzienny nr 2 eksploatować naprzemiennie.
3. Do realizacji przedmiotowej inwestycji stosować urządzenia i sprzęt budowlany sprawny technicznie, spełniający wymogi dopuszczające go do użytku; rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.
4. Prace wiertnicze wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniem;
5. Teren przedsięwzięcia wyposażyć w odpowiednią ilość sorbentów, a ewentualne wycieki z maszyn budowlanych natychmiastowo neutralizować przy ich użyciu; zanieczyszczony grunt przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom;
6. Naprawy wykorzystywanego sprzętu dokonywać w miejscach do tego przystosowanych;
7. Na terenie inwestycji nie przechowywać paliw lub innych substancji mogących zanieczyścić wody powierzchniowe lub podziemne;
8. Odpady należy magazynować w sposób selektywny, w pojemnikach lub kontenerach i sukcesywnie wywozić z placu budowy przez wyspecjalizowane podmioty;
9. Projektowane ujęcie eksploatować naprzemiennie z istniejącym otworem nr 1 w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla nich zasobów eksploatacyjnych, nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie $59,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

U z a s a d n i e n i e

W dniu 14.12.2021 r. wpłynął wniosek Pełnomocnika Inwestora wraz z wymaganymi załącznikami, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „wykonaniu urządzenia wodnego, czyli uzbrojeniu w urządzenie umożliwiające pobór wód podziemnych awaryjnego otworu studziennego nr 2, wchodzącego w skład ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych, zlokalizowanego na terenie działki o numerze ewidencyjnym 124/3 w miejscowości Dębsko, 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 21.12.2021 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.2.435.420.2021.AN z dnia 29.12.2021 r. (data wpływu 30.12.2021 r.), iż nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

W Opinii sanitarnej nr ON-NS.9011.3.109.2021 z dnia 03.01.2022 r. (data wpływu 04.01.2022 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu po przeanalizowaniu akt sprawy stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia — nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w opinii nr WOO-IV.4220.2058.2021.AR.2 z dnia 21.01.2021 r. (data wpływu 21.01.2021 r.) stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

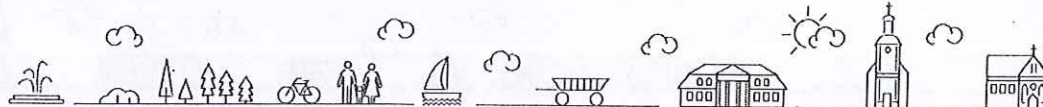
Na podstawie art. 9 i 10 §1 k.p.a., zawiadomieniem z dnia 24.01.2021 r. znak RIR OŚr.6220.3.2021 zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy o os przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działce ewid. nr 124/3, wchodzącej w skład ujęcia wód podziemnych w miejscowości Dębsko, gm. Koźminek. Ujęcie wód podziemnych znajduje się w miejscowości Dębsko, gmina Koźminek, powiat kaliski, województwo wielkopolskie. Teren ujęcia stanowią działki o numerach ewidencyjnych: 124/2 (na terenie działki znajduje się studnia nr 1 i budynek hydroforni) oraz 124/3 (w jej granicach projektuje się odwiercić studnie nr 2).

Polegać będzie na „wykonaniu urządzenia wodnego, czyli uzbrojeniu w urządzenie umożliwiające pobór wód podziemnych awaryjnego otworu studziennego nr 2, wchodzącego w skład ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych, zlokalizowanego na terenie działki o numerze ewidencyjnym 124/3 w miejscowości Dębsko, gm. Koźminek”. Powierzchnia działki nr 124/3 wynosi 0,3023 ha.

Inwestor stwierdza, że planowane przedsięwzięcie jest niezbędne, aby zapewnić awaryjne ujęcie wód podziemnych dla istniejącej studni nr 1, w której obserwuje się systematyczny spadek wydajności. Koniecznym jest wykonanie awaryjnego otworu studziennego nr 2, służącego utrzymaniu poziomu poboru wody z ujęcia i uniknięcie przerw w eksploatacji.

Odnosząc się do artykułu 63 ust. 3 lit. a, lit. c, lit. d, lit. e ustawy o os planowany otwór studzienny nr 2 będzie eksploatowany wraz ze studnią nr 1 na podstawie zasobów eksploatacyjnych w kat. B z utworów kredowych na terenie miejscowości Dębsko udokumentowanych na poziomie $Q=60,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=15,0 \text{ m}$, zatwierdzonych przez



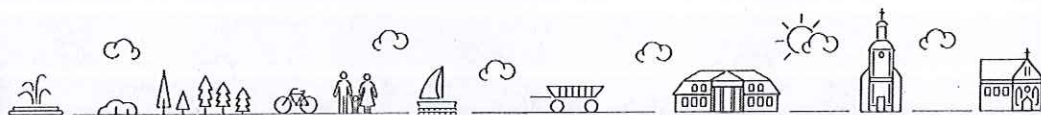
Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Poznaniu 22 marca 1968 r., decyzją o znaku PL.GPI-d-14/68. Zgodnie z k.i.p. projektowana głębokość studni wynosi 100,0 m. Teoretycznie wyliczony zasięg promienia leja depresji przy eksploatacji otworu z wydajnością $Q_e = 59,0$ m³/h dla otworu studziennego nr 2 wyniesie ok $R=163,47$ m. W wyznaczonym przez lej depresji obszarze znajduje się studnia nr 1, lecz jak wskazano w k.i.p. nie będzie to miało negatywnego wpływu na warstwę wodonośną, gdyż studnia nr 1 i awaryjny otwór studzienny nr 2 będą eksploatować naprzemiennie. Roboty wiertnicze zostaną wykonane na podstawie „Projektu robót geologicznych na wykonanie awaryjnego otworu studziennego nr 2, zlokalizowanego na terenie działki o numerze ewidencyjnym 124/3, wchodzącego w skład ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych, znajdującego się w miejscowości Dębsko, gm. Koźminek”, który został zatwierdzony przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego decyzją z 8 listopada 2021 r., znak DSK-II.7430.34.2021.

Jak wskazano w k.i.p. w rejonie przedsięwzięcia występują dwa piętra wodonośne: piętro czwartorzędowe (poziom wód gruntowych) oraz piętro kredowe. Ujmowana warstwa wodonośna – piętro kredowe - występuje na głębokości ok. 74 m p.p.t. i związana jest z kompleksem zawodnionych szczelin skał węglanowych – margli oraz wapieni. Piętro kredowe stanowi główne użytkowe piętro wodonośne w rejonie ujęcia w miejscowości Dębsko. Kredowy poziom wodonośny planowany do ujęcia prowadzi wody o zwierciadle subartezyjskim ustabilizowanym na głębokości 21,18 m p.p.t., poziom ten posiada w nadkładzie warstwę gleby o miąższości 0,2 m; 2,2 m warstwy gliny pylastej; 51,6 m warstwy gliny morenowej z otoczkami oraz 18,0 m warstwy gliny morenowej, która stanowi izolację przed dopływem zanieczyszczeń z powierzchni terenu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy *o oś*, 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. Z dokumentacji wynika, że w obszarze wyznaczonym zasięgiem leja depresji planowanej studni nie występują inni użytkownicy tego poziomu wodonośnego. Najbliższe ujęcie oddalone jest od miejsca inwestycji o 3 km, w miejscowości Koźminek oraz o 2,8 km w m. Lisków. Biorąc pod uwagę wydajność planowanej studni, jej lokalizację oraz fakt, iż jest to studnia awaryjna, która będzie eksploatowana naprzemiennie z studnią nr 1, nie przewiduje się ryzyka wystąpienia wzajemnego oddziaływania studni planowanej ze studniami już istniejącymi, ani też znacząco negatywnego wpływu poboru wody z analizowanej studni na lokalne zasoby wód podziemnych.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy *o oś* 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 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* nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na obszary objęte ochroną, w tym obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną. Ponadto przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie górskim, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone



lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach przylegających 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 *ooś* z danych zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że wytwarzane odpady na etapie wiercenia będą przekazywane podmiotom uprawnionym do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi. Etap eksploatacji studni nie będzie się wiązał z wytwarzaniem odpadów.

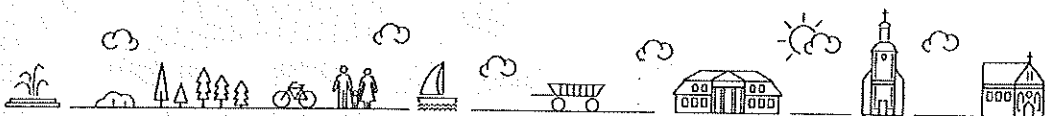
Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia (pod ziemią) nie przewiduje się wpływu na zmiany klimatu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy *ooś* 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 *ooś*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Swędrni PLH300034, oddalony o ok. 5,7 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Planowana inwestycja nie będzie się wiązać z wycinką drzew lub krzewów. Mając na względzie lokalizację planowanej inwestycji 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.

Odnosząc się do artykułu 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy *ooś*, ustalono, że wg charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach PLGW600081, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, dostarczającą średnio powyżej 100 m³ wody na dobę. Ponadto inwestycja leży na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW6000161848239 – Swędrnia do Żabianki o statusie naturalna część wód, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

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
Drozdowski
Mariusz Drozdowski
Kierownik Referatu Inwestycji i Rozwoju

P o u c z e n i e

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.

