

IRŚ.6220.5.2022

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ
PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt. 2, w związku z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021r., poz. 1029 t.j.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 roku, poz. 735 t.j. z późn. zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: Zakładu Gospodarki Komunalnej w Granowie, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu studni głębinowej nr 2a wykonanej z wykorzystaniem otworu hydrogeologicznego, odwierconego na działce nr 213/2, obręb ewidencyjny nr 300501_2.0005 Januszewice, wchodzącej w skład ujęcia komunalnego w m. Januszewice o głębokości 54,0m.

O r z e k a m

- I.** Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na wykonaniu studni głębinowej nr 2a wykonanej z wykorzystaniem otworu hydrogeologicznego, odwierconego na działce nr 213/2, obręb ewidencyjny nr 300501_2.0005 Januszewice, wchodzącej w skład ujęcia komunalnego w m. Januszewice o głębokości 54,0m.
- II.** Określić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:
 1. Planowaną studnię nr 2a eksploatować w ramach ustalonych i przyznanych dla ujęcia zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q_e=100\text{m}^3/\text{h}$ z wydajnością nieprzekraczającą $Q_{\text{hmax}}=50\text{m}^3/\text{h}$.
- III.** Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

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

W dniu 9 marca 2022 roku do Wójta Gminy Granowo wpłynął wniosek Inwestora: Zakładu Gospodarki Komunalnej w Granowie, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu studni głębinowej nr 2a wykonanej z wykorzystaniem otworu hydrogeologicznego, odwierconego na działce nr 213/2, obręb ewidencyjny nr 300501_2.0005 Januszewice, wchodzącej w skład ujęcia komunalnego w m. Januszewice o głębokości 54,0m.

Do wniosku, zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r., poz. 1029 t.j.) została dołączona karta informacyjna przedsięwzięcia (dalej k.i.p.), opracowana w marcu 2022 roku, kopia mapy ewidencyjnej, załącznik graficzny przedstawiający zasięg

oddziaływania przedsięwzięcia oraz wypis z rejestru gruntów dla dz. nr 213/2, obręb Januszewice.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 202 r., poz. 1029 t.j.) dalej ustawy ooś, stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Granowo.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 t.j.), tj. „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m^3 na godzinę”. Dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy ooś wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wójt Gminy Granowo, pismem znak IRŚ.6220.5.2022 z dnia 15.04.2022r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy – w trybie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś, pismem znak IRŚ.6220.5.2022 z dnia 15.04.2022r, Wójt Gminy Granowo wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Wielkopolskim oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia. W powyższym piśmie skierowanym do organów opiniujących tutejszy organ wskazał, że na terenie planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W opinii z dnia 26.04.2022r., znak: ON.NS-9011.2.17.2022 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Wielkopolskim nie stwierdził konieczności opracowania raportu oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

W opinii z dnia 22.04.2022r., znak PO.ZZŚ.4.435.230.2022.AR.1 Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

W postanowieniu z dnia 05.05.2022r., znak: WOO-IV.4220.503.2022.AK.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następującego warunki:

- 1) Planowaną studnię nr 2a eksploatować w ramach ustalonych i przyznanych dla ujęcia zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q_e=100\text{m}^3/\text{h}$ z wydajnością nieprzekraczającą $Q_{h\max}=50\text{m}^3/\text{h}$.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r., poz. 1029 t.j.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas

trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust 1 pkt 1 lit a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś, na podstawie przedłożonej k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu studni głębinowej nr 2a o wydajności $Q_{hmax}=50m^3/h$ na terenie komunalnego ujęcia wód podziemnych na działce nr ewid. 213/2 obręb Januszewice, gmina Granowo. Analiza dokumentacji wykazała, że w chwili obecnej ujęcie, o którym wyżej mowa, składa się ze studni głębinowej nr 2, ujmującej wodę z utworów czwartorzędowych, która jest eksploatowana w ramach przyznanych i zatwierdzonych do ujęcia zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q_e=100m^3/h$, na podstawie decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu z 21.06.2021r. znak: PO.ZUZ.4.4210.61.2021.KKP udzielającej pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych. Na podstawie treści k.i.p. ustalono, że studnia nr 2 zostanie wykonana w otworze hydrogeologicznym odwierconym w 2021r. na głębokość 54m p.p.t. na podstawie zatwierzonego projektu robót geologicznych. W oparciu o informacje przedstawione w dokumentacji ustalono, że przedmiotowa studnia będzie eksploatowana wraz z istniejącą studnią nr 2 w ramach ustalonych i przyznanych dla analizowanego ujęcia zasobów eksploatacyjnych $Q_e = 100m^3/h$ z wydajnością nieprzekraczającą $Q_{hmax}=50m^3/h$. Z uwagi na fakt, że powyższe ustalenia i założenia inwestora w zakresie zapotrzebowania na wodę i eksploatacji ujęcia stanowiły podstawę do analizy w aspekcie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na lokalne zasoby wód podziemnych, znalazły one swoje odzwierciedlenie w warunkach wpisanych w niniejszej decyzji, jako gwarant eksploatacji studni w sposób bezpieczny dla lokalnych zasobów wód podziemnych, szczególnie w aspekcie ilościowym. Zgodnie z wnioskami zawartymi w k.i.p. realizacja poboru wód podziemnych z planowanej studni nr 2a na poziomie $Q_{hmax}=50m^3/h$ nie wywoła negatywnych zmian w obszarze zasobowym i nie zakłóci równowagi hydrogeologicznej analizowanej jednostki bilansowej. Z k.i.p. wynika, że realizacja przedsięwzięcia obejmująca Wykonanie dodatkowej studni pozwoli na ciągłe dostawy wody dla użytkowników gminnego wodociągu. Poprzez eksploatację planowanej studni gmina będzie bez przeszkód realizowała swoje zadania w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę, stanowiące cele podstawowe i priorytetowe. Zgodnie z treścią dokumentacji pobór wody z dodatkowej studni nie wywoła negatywnych skutków na powierzchni terenu i nie będzie miał negatywnego wpływu na lokalne zasoby wód podziemnych ujmowanego poziomu wodonośnego, ponieważ będzie się odbywał w granicach wyznaczonych przez decyzję ustalającą i zatwierdzającą zasoby eksploatacyjne ujęcia oraz pozwolenie wodnoprawne. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Odwiercony otwór hydrogeologiczny nr 2a po uzbrojeniu w pompę zostanie zabezpieczony w sposób uniemożliwiający migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do jego wnętrza poprzez wyposażenie w szczelną obudowę. Planowana do ujęcia warstwa wodonośna jest odizolowana od powierzchni terenu serią utworów słabo przepuszczalnych.

Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód ilościowy, jak i jakościowy wód powierzchniowych podziemnych. W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a,

b, c, d, f, h, i, j ustawy o oś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Projektowana studnia nr 2a zostanie zrealizowana na terenie przeznaczonym pod gminne ujęcie wód podziemnych. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy o oś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wytwarzania odpadów.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy o oś stwierdzono, że w wyniku realizacji inwestycji nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Ponadto, nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się zainstalowania urządzeń emitujących zanieczyszczenia powietrza oraz pola elektromagnetyczne. Jedynie na etapie realizacji mogą się pojawić okresowe uciążliwości, które jednak ustąpią po zakończeniu prac budowlano-montażowych.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o oś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016r., poz. 138). 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 jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

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 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 2 lit. e ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Wielkopolska PLH300010 i obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017, oddalone o 4,2km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie komunalnego ujęcia wód podziemnych oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji 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 siedliska, dla których ochrony

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

W związku z art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit. k ustawy ooś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitych części wód:

- podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrażoną; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczona do spożycia;
- powierzchniowych JCWP o kodzie PLRW6000161856812 – Dopływ spod Dobieżyna, jest naturalną częścią wód, niemonitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Wielkopolskim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, Wójta Gminy Granowo uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ustawy ooś, stwierdził w niniejszej decyzji brak przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, organ spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021r., poz. 735 t.j. ze zm.), poinformował strony postępowania (w trybie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś) o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu Al. Niepodległości 16/18 za pośrednictwem Wójta Gminy Granowo w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy KPA w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania.

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.



Wójt
inż. Zbigniew Kaczmarek

Załączniki:

Załącznik Nr 1 – Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r., poz.1029 t.j.).

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej w Granowie, ul. Poznańska 44, 62-066 Granowo /za dowodem doręczenia/.
2. Pozostałe strony postępowania wg art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r., poz.1029 t.j.).
3. Aa.
B.Ż.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Wielkopolskim
ul. Rakoniewicka 42, 62-065 Grodzisk Wielkopolski
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Poznaniu
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań

Informacje o przetwarzaniu danych osobowych

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wójt Gminy Granowo, z siedzibą przy ul. Sportowa 2, 62-066 Granowo, tel. 61 44 72 00.

Wyznaczono Inspektora Ochrony Danych Osobowych, z siedzibą przy ul. Sportowa 2, 62-066 Granowo, email: iodo@granowo.pl.

Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie wykonywania przez Wójta Gminy Granowo ustawowych zadań publicznych, określonych w ustawie z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2018r., poz. 994 t.j.) oraz w innych regulacjach w celu dopełnienia obowiązku wynikającego z przepisu prawa.

Informacje nie będą przekazywane do państw trzecich i będą przechowywane przez okres wynikający z regulacji prawnych w oparciu o kwalifikację i klasyfikację dokumentacji w jednolitym rzeczowym wykazie akt.

Wnioskodawcy przysługuje prawo do dostępu do danych osobowych dotyczących osoby, której dane dotyczą, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych.

Wnioskodawcy przysługuje prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Informujemy również, że dane nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji w tym profilowaniu.

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak IRŚ.6220.5.2022 z dnia 01.07.2022r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

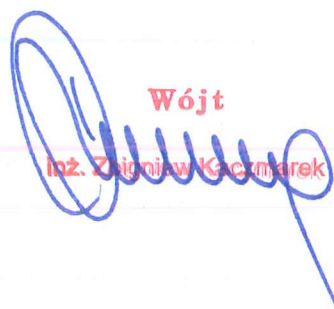
Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu studni głębinowej nr 2a wykonanej z wykorzystaniem otworu hydrogeologicznego, odwierconego na działce nr 213/2, obręb ewidencyjny nr 300501 2.0005 Januszewice, wchodzącej w skład ujęcia komunalnego w m. Januszewice o głębokości 54,0m.

Przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu studni głębinowej nr 2a o wydajności $Q_{hmax}=50m^3/h$ na terenie komunalnego ujęcia wód podziemnych na działce nr ewid. 213/2, obręb Januszewice, gmina Granowo. W chwili obecnej ujęcie składa się ze studni głębinowej nr 2, ujmującej wodę z utworów czwartorzędowych, która jest eksploatowana w ramach przyznanym i zatwierdzonych do ujęcia zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q_e=100m^3/h$, na podstawie decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu z 21.06.2021r. znak: PO.ZUZ.4.4210.61.2021.KKP udzielającej pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych. Studnia nr 2 zostanie wykonana w otworze hydrogeologicznym odwierconym w 2021r. na głębokość 54m p.p.t. na podstawie zatwierzonego projektu robót geologicznych. Przedmiotowa studnia będzie eksploatowana wraz z istniejącą studnią nr 2 w ramach ustalonych i przyznanym dla analizowanego ujęcia zasobów eksploatacyjnych $Q_e = 100m^3/h$ z wydajnością nieprzekraczającą $Q_{hmax}=50m^3/h$. Realizacja poboru wód podziemnych z planowanej studni nr 2a na poziomie $Q_{hmax}=50m^3/h$ nie wywoła negatywnych zmian w obszarze zasobowym i nie zakłóci równowagi hydrogeologicznej analizowanej jednostki bilansowej. Realizacja przedsięwzięcia obejmująca wykonanie dodatkowej studni, pozwoli na ciągłe dostawy wody dla użytkowników gminnego wodociągu. Pobór wody z dodatkowej studni nie wywoła negatywnych skutków na powierzchni terenu i nie będzie miał negatywnego wpływu na lokalne zasoby wód podziemnych ujmowanego poziomu wodonośnego, ponieważ będzie się odbywał w granicach wyznaczonych przez decyzję ustalającą i zatwierdzającą zasoby eksploatacyjne ujęcia oraz pozwolenie wodnoprawne.

Przedsięwzięcia nie będzie negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Odwiercony otwór hydrogeologiczny nr 2a po uzbrojeniu w pompę zostanie zabezpieczony w sposób uniemożliwiający migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do jego wnętrza poprzez wyposażenie w szczelną obudowę. Planowana do ujęcia warstwa wodonośna jest odizolowana od powierzchni terenu serią utworów słabo przepuszczalnych. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód ilościowy, jak i jakościowy wód powierzchniowych podziemnych. Projektowana studnia nr 2a zostanie zrealizowana na terenie przeznaczonym pod gminne ujęcie wód podziemnych.

Eksplatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody podziemnej. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Wielkopolska PLH300010 i obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017, oddalone o 4,2km od miejsca realizacji przedsięwzięcia.


Wójt
Inż. Zbigniew Kaczmarek