

GN.6220. 1. 2022 AW.

## **DECYZJA** **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735), a także § 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 ) i art. 71, ust, 2 pkt.,art.75 ust.1 pkt.4, 84, art. 84 ust.2 pkt.2 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o jego ocenach oddziaływania na środowisko ( tj. Dz. U. z 2018r poz. 2081ze zm. ) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11.10.2022 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanego przedsięwzięcia jakim jest:

*„Wykonanie urządzenia służącego do poboru wód podziemnych z utworów środkowojurajskich w ilości powyżej 10 m<sup>3</sup>/h, na działce o Nr.804/1 położonej w miejscowości Zawady ”*

oraz zasięgnięcia opinii i uzgodnienia z :

- Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie – Wydział Spraw Terenowych II w Radomiu.
- Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Przysusze
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu

**orzekam :**

**środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą:**

***Wykonanie urządzenia służącego do poboru wód podziemnych z utworów środkowojurajskich w ilości powyżej 10 m<sup>3</sup>/h, na działce o Nr 804/1 położonej w miejscowości Zawady w gm. Wieniawa.***

**STWIERDZAM**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla potrzeb przedsięwzięcia pod nazwa: Wykonanie urządzenia służącego do poboru wód podziemnych z utworów środkowojurajskich w ilości powyżej 10 m<sup>3</sup>/h, na działce o Nr 804/1 położonej w miejscowości Zawady w gm. Wieniawa;

## UZASADNIENIE

Inwestor, którym jest Gmina Wieniawa z siedzibą: ul. Kochanowskiego 88, 26-432 Wieniawa wystąpił z wnioskiem dnia 11.10.2022 o wydanie decyzji środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: Wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych z utworów środkowojurajskich w ilości powyżej 10 mm<sup>3</sup>/h na działce o Nr. 804/1 , położonej w miejscowości Zawady w gm. Wieniawa;

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

Zawiadomieniem z dnia 14.10.2022 znak GN.6220.11.2022 Wójt Gminy Wieniawa zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, prawie czynnego udziału w każdym studium postępowania, możliwości zapoznania się z dokumentami dotyczącymi sprawy oraz składania uwagi i wniosków . Strony postępowania nie wniosły żadnych uwag.

Zgodnie z art. 64 ust.1 ustawy o. o. ś Wójt Gminy w Wieniawie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, wydział spraw terenowych II w Radomiu i Państwowego powiatowego Inspektora Sanitarnego, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Warszawie Zarząd Gospodarki w Radomiu o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia sporządzenia zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przysusze pismem z dnia 26.10.2022 znak ZNS. 9027.2.14.2022 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: Wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych z utworów środkowojurajskich w ilości powyżej 10 m<sup>3</sup>/h na działce o nr. 804/1 położonej w miejscowości Zawady w gm. Wieniawa pow. przysuski, województwo mazowieckie .

Regionalny Dyrektor Ochrony środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych II w Radomiu pismem z dnia 31.10.2022 r. znak WOOŚ-I.4220.1698.2022.JC. wyraził opinie, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

I. Istnieje zaś konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art.82 ust.1 pkt1 lit b lub c ustawy o.o.ś. tj.:

II. Istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt.1 lit. .b lub c ustawy o.o.ś tj.

Bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do w/w formy ochrony przyrody.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu pismem z dnia 20.10.2022 znak WA.ZZŚ.4.435.1.350.2021.KB stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na



środowisko polegającego na : Wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych z utworów środkowojurajskich w ilości 10 m/h na działce o Nr. 804/1 w położonej miejscowości Zawady w gm. Wieniawa .

Wskazuje zaś konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ,warunków i wymagań o których moa w ar. 82 ust.1 pkt.1 lit. b ustawy o.o.ś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w ar.82 ust.1 pkt 2.ILit.b ustawy ooś , z uwzględnieniem następujących elementów:

- prace budowlane prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa i zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych.
- nie stosować środków mogących zanieczyszczyć grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych.
- nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych.
- teren wokół otworu studziennego odpowiednio wyprofilować w celu zabezpieczenia otworu studziennego przed napływem wód opadowych i roztopowych( zapewnienia odpływu wód opadowych i roztopowych.
- stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.
- wody opadowe odprowadzić do gruntu w sposób uniemożliwiający przedostanie się ich do urządzeń służących do poboru wody.
- planowane ujęcie nie może wywierać negatywnego wpływu na inne ujęcia oraz nie powinno ograniczać przyznanych wcześniej praw innym użytkownikom wód.
- bezwzględnie przestrzegać warunków eksplatacji ujęcia wody podziemnej i nie przekraczać złożonego poboru w ilości max. 30 m3/h.
- prowadzić regularne pomiary poboru wód podziemnych.
- na etapie realizacji inwestycji wody z pompowania próbnego odprowadzić na odległość uniemożliwiającą wtórna infiltrację wody do użytkowej warstwy wodonośnej , nie podtapiając obszarów sąsiednich;
- chronić przed ewentualnym zanieczyszczeniem wody podziemne, wylot z rur studziennych zamknąć szczelna głowicą;
- zabezpieczyć ujęcie przed szkodliwymi czynnikami w sytuacjach awaryjnych zaworem zwrotnym i wyłącznikiem ciśnieniowym.

Wójt Gminy w Wieniawie po przeanalizowaniu zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę wnioski, kartę informacyjną , otrzymane opinie : Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Spraw Terenowych II w Radomiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przysusze, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Warszawie Zarząd Gospodarki w Radomiu uwarunkowania wymienione w art. 63 ust.1 ustawy o.o.ś. tj. rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwość ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązana 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 i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną nie nałożył obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Z uwagi na odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.



Ponieważ w toku postępowania nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 84 ust.1 ustawy o.o.ś w niniejszej decyzji stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt.1. lit. a ustawy o.o.ś i na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych oraz na poborze wód podziemnych w ilości zatwierdzonych 30.0 m<sup>3</sup>/h z otworów środkowojurajskich na działce nr. 804/1 położonej w miejscowości Zawady w gm. Wieniawa.

Z treści karty informacyjnej wynika, że studnia zostanie wykonana w odwierconym w 2022r na podstawie projektu robót geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych w otworze hydrogeologicznym o głębokości 81,80 m. zgodnie z przedstawioną dokumentacją posadowienia stacji uzdatniania wody.

Analizując kryteria wskazane w art.63 ust.1 pkt.3 lit. a i c ustawy o.o.ś oraz treści informacji przedstawionych w dokumentacji stwierdzono, że miejsce przeznaczone pod realizację przedsięwzięcia użytkowane jest w obecnej chwili rolniczo. W analizę karty przedsięwzięcia wykazała że planowana studnia będzie wykorzystywana na potrzeby wodociągu gminnego.

Na podstawie informacji przedstawionych w dokumentacji ustalono, że maksymalny godzinowy pobór wody będzie wynosił 30 m<sup>3</sup>/h.

Nie zatem ryzyka wystąpienia wzajemnego oddziaływania ujęcia planowanego z ujęciem już istniejącym. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów w art.63 ust.1 pkt.1 lit. b oraz pkt.3 lit. f ustawy o.o.ś nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami, budowa stacji uzdatniania wody wraz z zbiornikiem retencyjnym na wodę uzdatnioną będzie połączona do sieci gminnej i jest obiektem mającym zaopatrzenie w wodę mieszkańców m. Zawady oraz innych mieszkańców gm. Wieniawa

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art.63 ust.1 pkt. d ustawy o.o.ś że w wyniku realizacji inwestycji nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska.

Nie przewiduje się również wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. W związku z realizacją inwestycji nie planuje zainstalowania urządzeń emitujących zanieczyszczenia do powietrza oraz pola elektromagnetycznego. Jedyne na etapie realizacji mogą się pojawić okresowe uciążliwości, które jednak ustąpią po zakończeniu prac budowlano-montażowych.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Odwiercony otwór 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.

Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia planowany do ujęcia z utworów środkowojurajskich poziom wodonośny jest oddzielony od powierzchni warstwą utworów słabo przepuszczalnych. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód powierzchniowych, jak i wód podziemnych. W odniesieniu do art.63 ust.1 pkt.2 lit.a.,b, c, d, f, .i, .j ustawy o.o.ś, że planowane przedsięwzięcia nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód. Ponadto przedsięwzięcie nie 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.o.ś ustalono, że na etapie użytkowania studni nie będzie dochodzić do wytwarzania odpadów.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art.63 ust.1 pkt.1 lit. e ustawy o.o.ś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami 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 zaliczaniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej ( Dz. U. z 2016 poz.138).

Zgodnie z art. 46a ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska w postępowaniu zastosowano art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego. Strony postępowania informowane były o każdym etapie postępowania poprzez obwieszczenia Wójta Gminy Wieniawa umieszczane na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy w Wieniawie przy ul. Kochanowskiego 88, stronie internetowej Urzędu Gminy.

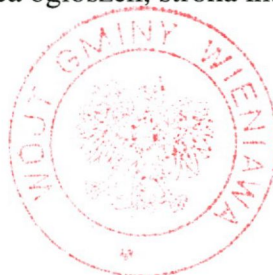
W trakcie postępowania żadna ze stron nie zaskarżyła wydanych postanowień. Mając na względzie stan faktyczny oraz prawny, uwzględniając materiał dowodowy zebrany w przeprowadzonym postępowaniu orzeczono jak w sentencji decyzji.

### **Pouczenie**

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu ul. Żeromskiego 53 za pośrednictwem Wójta Gminy w Wieniawie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

### **Otrzymują:**

1. Gmina Wieniawa ul. Kochanowskiego 88,26-432 Wieniawa
2. Strony postępowania w trybie art. 49 ustawy kodeks postępowania administracyjnego, sołtys wsi Zawady „Jabłonica”, tablica ogłoszeń, strona internetowa gminy)
3. a/a.



**#Z up. WÓJTA**  
**Krystyna Żurowska**  
**Zastępca Wójta**



Załącznik do decyzji znak:  
GN 6220.11.2022  
z dnia 07. Listopad 2022r.

### Charakterystyka przedsięwzięcia pn.

#### ***„ Wykonanie urządzenia służącego do poboru wód podziemnych z utworów środkowojurajskich na działce 804/1 położonej w miejscowości Zawady w gm. Wieniawa powiat przysuski woj. mazowieckie.***

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych o głębokości 81.80 m .

Woda z przedmiotowego ujęcia wykorzystywana będzie na potrzeby wodociągu gminnego. Otwór hydrogeologiczny został zrealizowany na podstawie projektu robót geologicznych i zatwierdzony decyzją Starosty Przysuskiego znak ŚR.-VII.6531.8.2020.DJ z dnia 08.10.2020. Dla studni zaproponowano obudowę naziemną typu „Lange”: w której będzie zamontowana armatura umożliwiające eksploatację wód podziemnych. Wszystkie prace związane z montażem urządzeń do poboru wody oraz obudowy studni będą prowadzone na podstawie uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji pobór wód podziemnych w ilości  $Q = 30.0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S_e = 33,03 \text{ m}$ .

Przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne .

Wykonanie urządzenia służącego do poboru wód podziemnych -studni głębinowej nie prowadzi do skumulowanych oddziaływań, gdyż w zasięgu oddziaływania ujęcia składającego się ze studni dolnojurajskiej ( o zasięgu leja depresji  $R = 336,5 \text{ m}$  dla zasobów  $Q = 30.0 \text{ m}^3/\text{h}$ ) nie znajdują się inni użytkownicy korzystający z tego samego poziomu wodonośnego.

Odwiercony otwór 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.

Planowane ujęcie wód podziemnych zostanie wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami budowlanymi oraz zostanie dostosowane do istniejących warunków gruntowych, tak aby funkcjonowało zgodnie z jego przeznaczeniem i musi być utrzymywane w prawidłowym stanie technicznym. Zatem wystąpienie katastrofy budowlanej jest mało prawdopodobne.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym obrębem stref ochrony ujęć wód.

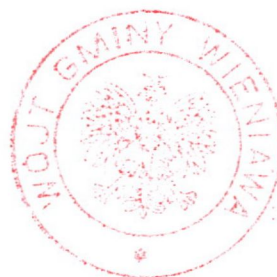
Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, zasięg oddziaływania , zastosowanie odpowiednich rozwiązań technicznych i technologicznych podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się jego negatywnego wpływu na obszary chronione.

Na terenie objętym inwestycją nie przewiduje się odprowadzania ścieków bytowych, przemysłowych , wód opadowych i roztopowych.

Planowane przedsięwzięcie polegające na wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych- studni głębinowej nie prowadzi do skumulowanych oddziaływań, gdyż w zasięgu oddziaływania ujęcia składającego się ze studni dolnojurajskiej ( o zasięgu leja depresji  $336,5 \text{ m}$  dla zasobów  $Q_e = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ) nie znajdują się inni użytkownicy korzystający z tego samego poziomu wodonośnego. W zasięgu leja depresji studni S-1 nie ma innych ujęć wód podziemnych. Dokumentowana studnia S-1 znajduje się poza zasięgiem oddziaływania innych

ujęć wód podziemnych. Podczas realizacji przedsięwzięcia odpady będą gromadzone selektywnie na terenie działki, na której planowana jest inwestycja. Część odpadów będzie magazynowana w odpowiednich pojemnikach, kontenerach przeznaczonych do poszczególnych rodzajów odpadów, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia, ewentualnie odbierana przez odbiorców posiadających stosowne zezwolenia i wywożone na składowisko odpadów.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko oraz ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania. Planowane ujęcie wód podziemnych zostanie wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami normami budowlanymi oraz zostanie dostosowane do istniejących warunków gruntowych. Zatem wystąpienie katastrofy budowlanej jest mało prawdopodobnie.



Z up. WÓJTA  
Krystyna Żurowska  
Zastępca Wójta