Gniezno, dnia 30 grudnia 2021 r.

## OŚR. 6220.9.2020

**OBWIESZCZENIE**

 Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *kodeks postępowania administracyjnego* /t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm. /, w związku z art. 74 ust. 3 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 2021 r., poz. 247 ze zm./, **Wójt Gminy Gniezno zawiadamia** strony postępowania administracyjnego o wydanej dnia 30 grudnia 2021 r. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniachdla przedsięwzięcia polegającego na **wykonaniu wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę o głębokości powyżej 100 m p.p.t. zlokalizowanego w miejscowości Wełnica, Gmina Gniezno, działka nr 77,** której treść podaje poniżej.

Uwaga:

 Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego – zawiadomienie stron o wydanej decyzji zostaje podane w formie obwieszczenia. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia. Publiczne udostępnienie następuje z dniem **31 grudnia 2021 roku**

Gniezno, dnia 30 grudnia 2021 r.

## OŚR. 6220.9.2020

**Decyzja**

 **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 i art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* /t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm./ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *kodeks postępowania administracyjnego* /t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm./, po rozpatrzeniu wniosku **Inwestora Pana Marcina K. reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Pawła K.** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającegona **wykonaniu wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę o głębokości powyżej 100 m p.p.t. zlokalizowanego w miejscowości Wełnica, Gmina Gniezno, działka nr 77**

**orzekam**

1. **określić środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację opisanego wyżej przedsięwzięcia:**
2. ***Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia***

Wykonanie wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę o głębokości powyżej 100 m p.p.t., zgodnie z charakterystyką przedsięwzięcia, która stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Miejsce realizacji przedsięwzięcia - przedsięwzięcie realizowane będzie w miejscowości Wełnica, Gmina Gniezno, działki nr 77.

1. ***Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.***

Przedsięwzięcie realizowane i eksploatowane będzie zgodnie z założeniami przyjętymi w raporcie oddziaływania na środowisko, a w szczególności zawartymi w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji przy jednoczesnym spełnieniu poniższych warunków:

1. Na nieruchomości oznaczonej geodezyjnie jako działka nr 77, położona w miejscowości Wełnica, gmina Gniezno wykonać otwór hydrogeologiczny o głębokości do 140 m p.p.t.;
2. Prace związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ruch pojazdów ograniczyć do pory dnia, tj. w godzinach 6:00 – 22:00;
3. Na etapie realizacji przedsięwzięcia używać wyłącznie pojazdów i maszyn sprawnych technicznie oraz stosować sorbenty w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych;
4. Powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia, niezanieczyszczone gleby i inne materiały występujące w stanie naturalnym, wykorzystać, w pierwszej kolejności ponownie, na terenie inwestycji.
5. ***Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:***

Nie dotyczy.

1. ***Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:***

Nie dotyczy.

1. ***Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko
w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których prowadzono postępowanie dotyczące* transgranicznego oddziaływania na środowisko*:***

Nie dotyczy

1. ***stwierdzić konieczność wykonania kompensacji przyrodniczej:***

Nie dotyczy.

1. **stwierdzić konieczność zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:**

Nie dotyczy

1. **stwierdzić konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania**

Nie dotyczy.

1. ***nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w*** art. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
2. **nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia analizy porealizacyjnej.**
3. **ustalić** charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do
niniejszej decyzji, stanowiącą jej integralną część

**Uzasadnienie**

1. Wnioskiem z dnia 10 sierpnia 2020 r. (data wpływu 14.08.2020 r.) uzupełnionym w dniu 16 września 2020 r. Pan Paweł K. – pełnomocnik Pana Marcina K., zwrócił się do Wójta Gminy Gniezno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie ujęcia wód podziemnych o wydajności ponad 10 m3, składającego się z jednej studni głębinowej, zlokalizowanego w miejscowości Wełnica, Gmina Gniezno, działka nr 77.
2. Stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 43 lit. b i 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/. Wobec powyższego przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.
3. W związku z powyższym obwieszczeniem znak OŚR. 6220.9.2020 z dnia 21 września 2020 r. Wójt Gminy Gniezno zawiadomił strony o wszczętym dnia 14 sierpnia 2020 r. postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanego przedsięwzięcia, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.
4. Zgodnie z art. 64 ust. l pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia OOŚ i ewentualnego określenia zakresu raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu.
5. Organy te wydały opinie/ postanowienia stwierdzające:
* RDOŚ w Poznaniu – konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (potrzebę wykonania raportu dla ww. przedsięwzięcia);
* PPIS w Gnieźnie – brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
* Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu – brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
1. Pismem z dnia 23 października 2020 r. (data wpływu 27.10.2020 r.) pełnomocnik Inwestora przekazał do Wójta Gminy Gniezno uzupełnienie do k. i. p. sporządzone w związku z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.
2. W związku z powyższym Wójt Gminy Gniezno pismem z dnia 2 listopada 2020 r. przekazał uzupełnienie Inwestora do k. i. p. z dnia 23 października 2020 r. Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Gnieźnie oraz Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, jednocześnie zwracając się z prośbą o zajęcie stanowiska co do potrzymania wydanych przez ww. Organy opinii dotyczących konieczności sporządzenia i zakresu raportu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu Opinią z dnia 25 listopada 2020 r. nr PO.ZZŚ.4.435.621m.2.2020.AR (data wpływu 27 listopada 2020 r.) podtrzymał swoje wcześniejsze stanowisko o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wyrażone w Opinii z dnia 1 października 2020 r. nr PO.ZZŚ.4.435.621m.2020.AR (data wpływu 2 października 2020 r.).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie pismem z dnia 9 listopada 2020 r. nr ON-NS.9022.5.59.2020 (data wpływu 12.11.2020 r.) podtrzymał swoje wcześniejsze stanowisko o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wyrażone w Opinii sanitarnej z dnia 1 października 2020 r. nr ON-NS.9022.5.59.2020 (data wpływu 1 października 2020 r.).

1. Postanowieniem z dnia 12 listopada 2020 r. (data wpływu 12 listopada 2020 r.) nr WOO-IV.4220.1397.2020.NB.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
2. Wójt Gminy Gniezno, po uwzględnieniu stanowisk organów opiniujących oraz dokładnej analizie przesłanek, wynikających z art. 63 ust. 1 pkt 1-3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a przede wszystkim takich cech przedsięwzięcia jak:
* rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia - planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie ujęcia wód podziemnych składającego się z jednej studni głębinowej, zlokalizowanego w miejscowości Wełnica, Gmina Gniezno, działka nr 77. Projektowane ujęcie składać się będzie z jednej studni głębinowej o głębokości do 140 m. Otwór ujmować będzie pierwszą od powierzchni terenu warstwę wodonośną (trzeciorzędową) zbudowaną z utworów piaszczystych drobnoziarnistych, która występuje na szacowanej głębokości od 105 m p.p.t. Wnioskodawca przewiduje wykorzystywanie wody na potrzeby deszczowania upraw rolniczych na powierzchni około 40 ha. Przewidziano maksymalne zapotrzebowanie na wodę w ilości Qmax = 48 m3/h i roczne zapotrzebowanie na poziomie Q = 96 000 m3/rok. Studnia zlokalizowana zostanie na gruncie ornym, w sąsiedztwie gruntów ornych i zabudowy mieszkaniowej. Najbliższy czynny otwór studzienny - WINIARY II-3 eksploatujący trzeciorzędowy poziom wodonośny zlokalizowany jest w miejscowości Winiary w odległości około 560 m od projektowanej studni, natomiast w odległości około 750 m znajduje się otwór studzienny WINIARY II-2. Otwory te wchodzą w skład ujęcia komunalnego. Przy jednoczesnej pracy projektowanej studni oraz studni WINIARY II-3 z maksymalną godzinową wydajnością może dojść do nakładania się lejów depresji na odcinku około 130 m. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach obszaru zasobowego ujęcia Winiary. Biorąc pod uwagę specyfikę planowanej inwestycji oraz związaną z nią problematykę w zakresie przeprowadzenia rzetelnej analizy w kontekście jej oddziaływania na lokalne zasoby wód podziemnych mimo, iż pobór wód z planowanej studni będzie miał charakter okresowy, uznano, że zasadne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. W raporcie należy dokładnie przeanalizować czy dodatkowa ingerencja w występującą na analizowanym obszarze, ujmowaną do eksploatacji warstwę wodonośną, polegająca na realizowaniu poboru wód podziemnych za pomocą kolejnej studni, może doprowadzić do negatywnego wpływu na pracę ujęcia komunalnego i realizację celów, które zostały dla niego wyznaczone. Szczegółowa analiza parametrów technologicznych i eksploatacyjnych przedsięwzięcia oraz warunków hydrogeologicznych przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na dokładną analizę i weryfikację planowanych rozwiązań oraz określenie warunków realizacji przedsięwzięcia, których dotrzymanie zapewni minimalizację oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. W raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko konieczne jest też szczegółowe odniesienie się do kwestii związanych z zagadnieniami z zakresu hydrogeologii, w szczególnie zwrócenie uwagi na kwestię dotyczącą możliwości skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko (interferencja lejów depresji) w odniesieniu do zlokalizowanych w sąsiedztwie studni. W tym celu w raporcie należy określić obecny status tych studni (eksploatowane, wyłącznie otwory hydrogeologiczne bez pracującej pompy), charakter ich pracy (np. praca całoroczna, okresowa) oraz charakterystyczne parametry (wydajność, zasięg leja depresji, obszar zasobowy), które umożliwią ocenę wpływu tych przedsięwzięć na lokalne zasoby wód podziemnych, w tym na funkcjonowanie i możliwość poboru wód najbliższych komunalnych ujęć wód podziemnych. Analiza raportu o oddziaływaniu na środowisko, który przedstawi w szczegółowy sposób charakterystykę przedsięwzięcia umożliwi rzetelną ocenę jego wpływu na środowisko.
* lokalizacja przedsięwzięcia – teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, oddalony o 5 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. W raporcie należy przedstawić zagadnienia związane z ochroną bioróżnorodności i ochroną przyrody - informacje na temat występowania na terenie planowanej inwestycji oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych, a także przedstawić wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz propozycję zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji. Ponad to istnieje konieczność oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie, czy wpłynie ono na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej oraz dyrektywy ptasiej, a także czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.

dnia 30 listopada 2020 roku wydał Postanowienie znak OŚR.6220.9.2020, w którym stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Postanowienie to zostało skutecznie dostarczone stronom postępowania administracyjnego oraz umieszczone na stronie internetowej [www.ekoportal.gov.pl](http://www.ekoportal.gov.pl/) – centrum informacji o środowisku.

1. Dnia 28 grudnia 2020 roku Postanowieniem znak OŚR.6220.9.2020 Wójt Gminy Gniezno zawiesił przedmiotowe postępowanie administracyjne do czasu przedłożenia przez inwestora raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko.
2. Działając w imieniu Inwestora Pana Marcina K. dnia 24 marca 2021 roku Pan Paweł K.– pełnomocnik, przedłożył Wójtowi Gminy Gniezno raport oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, opracowany dnia 22 marca 2021 roku przez mgr Pawła K.
3. Dnia 26 marca 2021 r. roku Postanowieniem znak OŚR.6220.9.2020 Wójt Gminy Gniezno podjął zawieszone postępowanie administracyjne dotyczące wydania decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego budowie ujęcia wód podziemnych o wydajności ponad 10 m3, składającego się z jednej studni głębinowej, zlokalizowanego w miejscowości Wełnica, Gmina Gniezno, działka nr 77.
4. Zgodnie z art. 33 ust. 1 i art. 79 ustawy OOŚ przed wydaniem decyzji przeprowadzono procedurę udziału społeczeństwa:
* Ogłoszeniem z dnia 26 marca 2021 r. podano do publicznej wiadomości informację o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa oraz o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko poprzez umieszczenie ogłoszeń na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Urzędu Gminy Gniezno (BIP), na tablicy ogłoszeń w miejscowości Wełnica.
* określono 30 dniowy termin składania uwag i wniosków tj. od 1 kwietnia 2021 r. do 30 kwietnia 2021 r.
* poinformowano, iż Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Gniezno, Organem właściwym do dokonania uzgodnień oraz opinii przed wydaniem decyzji jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu.

W wyznaczonym przez Wójta Gminy Gniezno powyższym 30 dniowym terminie do Wójta Gminy Gniezno nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące przedmiotowego przedsięwzięcia.

1. Zgodnie z art. 77 ust. 1, pkt. 1, 2 i 4 oraz art. 78 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismem z dnia 26 marca 2021 r. Organ prowadzący postępowanie wystąpił o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.
2. Dnia 17 sierpnia 2021 r. do Urzędu Gminy Gniezno wpłynęło uzupełnienie z dnia 10 sierpnia 2021 r., do raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, złożone przez pełnomocnika inwestora na prośbę Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 25 listopada 2021 r. ( data wpływu 25.11.2021 r. przekazał do Wójta Gminy Gniezno uzupełnienie z dnia 26 września 2021 r., do raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, złożone przez pełnomocnika inwestora.

1. Pismem z dnia 6 października 2021 r. (data wpływu 13.10.2021 r.) pełnomocnik Inwestora zwrócił się do Wójta Gminy Gniezno z wnioskiem o zmianę wniosku oraz skorygowanie kwalifikacji przedmiotowego przedsięwzięcia, poprzez wyłączenie § 3 ust. 1 pkt 73 i wydanie decyzji jedynie w oparciu o § 3 ust. 1 pkt 43 lit. b rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, ponieważ ze względu na brak szczegółowych danych, które będzie można uzyskać dopiero po wykonaniu odwiertu, nie jest możliwa szczegółowa i jednoznaczna ocena oddziaływania na sąsiednie ujęcia wód podziemnych.
2. Uwzględniając ww. wniosek pełnomocnika Inwestora Wójt Gminy Gniezno zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 43 lit. b rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony. Jednocześnie zmianie uległa nazwa planowanego przedsięwzięcia z *„budowa ujęcia wód podziemnych o wydajności ponad 10 m3, składającego się z jednej studni głębinowej, zlokalizowanego w miejscowości Wełnica, Gmina Gniezno, działka nr 77”* na *„wykonanie wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę o głębokości powyżej 100 m p.p.t. zlokalizowanego w miejscowości Wełnica, Gmina Gniezno, działka nr 77*.”
3. O powyższym Wójt Gminy Gniezno poinformował Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, pismem z dnia 25 października 2021 r., przesyłając w załączeniu kopię wniosku pełnomocnika Inwestora.
4. Przed wydaniem decyzji Wójt uzyskał uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu – Postanowienie znak WOO-I.4221.68.2021.NB.9 z dnia 24 listopada 2021 roku (data wpływu 24.11.2021 r.). Treść tego uzgodnienia została uwzględniona w sentencji decyzji – punkt II, III, IV, V, VI.
5. Dla terenu, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie nie istnieje uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.
6. Z uwagi na przeprowadzoną przez Wójta Gminy Gniezno ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz z uwagi na wyczerpujące przedstawienie w raporcie charakterystyki oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa wart. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pod warunkiem, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raporcie o oddziaływaniu na środowisko.
7. Stosownie do art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm./, przed wydaniem decyzji umożliwiono stronom wypowiedzenie, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Z powyższej możliwości strony nie skorzystały.
8. Wójt Gminy Gniezno po przeprowadzeniu analizy dokumentacji, stwierdził, że zebrane materiały są wystarczające do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie. Wszelkie zarzuty stron postępowania mogą być formułowane w odwołaniu od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i skierowane do organu właściwego do ich rozpatrzenia.
9. Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko – analizę i ocenę wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie przedłożonej informacji zawartej we wniosku oraz jego zmianie, w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego uzupełnieniach, jak również poprzez uzyskanie pozytywnego uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, tut. Organ stwierdził, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

**Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Gniezno w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję - art. 127 a § 1 k.p.a.
3. 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.
4. W przypadku wymienionym w pkt. 2 i 3 odwołanie służyć nie będzie i decyzja stanie się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania - art. 107 § 1 pkt. 7 k.p.a.
5. 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. - art. 130 § 4 k.p.a.
6. Decyzję 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 dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
7. Za niniejszą decyzję administracyjną pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł zgodnie z częścią I, pkt. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm./.

**Uwaga:**

 Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego –zawiadomienie stron o wydanej decyzji zostaje podane w formie obwieszczenia. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia. Publiczne udostępnienie następuje z dniem **31 grudnia 2021 roku.**

Wywieszono na tablicy ogłoszeń …………….……………………………………………………………
na okres od dnia …………….……………. do dnia ………..…...……………..

Podpis i pieczątka

**Otrzymują:**

1. Strony postępowania administracyjnego wg rozdzielnika
2. a/a (sprawę prowadzi Rafał Skweres/Magdalena Buchwald – tel. 61 424 57 66)

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. J. H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie, ul. Św. Wawrzyńca 18, 62-200 Gniezno
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań

## Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia znak OŚR. 6220.9.2020 z dnia 30 grudnia 2021 roku

**Charakterystyka przedsięwzięcia**

 Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę o głębokości powyżej 100 m p.p.t. zlokalizowanego w miejscowości Wełnica, Gmina Gniezno, działka nr 77.

Projektowany otwór hydrogeologiczny zostanie wykonany w oparciu o decyzję Starosty Gnieźnieńskiego z dnia 21 listopada 2019 r. (GP.6530.23.2019) zatwierdzającą „Projekt Robót Geologicznych na wykonanie otworu rozpoznawczo – eksploatacyjnego zlokalizowanego w miejscowości Wełnica na działce ewid. nr. 77 w gm. Gniezno”. W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się odwiercenie otworu hydrogeologicznego do głębokości 140 m p.p.t. Otwór ujmować będzie pierwszą od powierzchni terenu warstwę wodonośną zbudowaną z utworów piaszczystych drobnoziarnistych, występującą na szacowanej głębokości od 105 m p.p.t.

Wiercenie wykonane zostanie przy użyciu zestawu dostosowanego do wierceń mechanicznych – obrotowo (na płuczkę). Przed wierceniem, w celu wstępnego rozpoznania budowy geologicznej wykonane zostanie tzw. sondowanie – małośrednicowe wiercenie rozpoznawcze o średnicy równej lub mniejszej 151 mm do głębokości około 140 m p.p.t. Do głębokości około 10 m p.p.t. wiercenie prowadzone będzie w rurach osłonowych (konduktor Ø 406 mm). Dalsze wiercenie wykonane zostanie świdrem grabkowym/świdrem gryzerem o średnicy około Ø 370 mm do głębokości 105 m p.p.t., w celu posadowienia rur Ø 260/300 mm (kolumna osłonowa) i dalej świdrem o średnicy Ø 244 do głębokości 140 m p.p.t.. Po nawierceniu wodonośnych utworów trzeciorzędowych i osiągnięciu wymaganej głębokości (zapewniającej odpowiednią długość filtra) wiercenie zostanie zakończone.

Po zakończeniu wiercenia i przygotowaniu otworu do filtrowania w otworze zostanie zabudowany filtr studzienny tracony. W przypadku występowania korzystnych warunków np. napotkania warstwy wodonośnej zbudowanej z gruntów o wysokim współczynniku filtracji przewiduje się zmniejszenie głębokości otworu, po uzgodnieniu z geologiem pełniącym dozór nad pracami. Konduktor po zafiltrowaniu zostanie wyciągnięty z otworu. Po oczyszczeniu otworów, usunięciu ewentualnego zasypu i po dokonaniu kontrolnego pomiaru ich głębokości do otworu opuszczona zostanie kolumna filtrowa tracona PE lub PCV Ø 160 mm o długości części czynnej 34 m, nadfiltrowej 15 m i podfiltrowej 1 m. Część czynna filtra przewidywana jest od głębokości od 105 m p.p.t. do 139 m p.p.t. Dokładna konstrukcja kolumny filtrowej zostanie ustalona po odwierceniu studni i dostosowana do uprzywilejowanych dróg przepływu wód podziemnych, zależnych od uziarnienia ujmowanej warstwy wodonośnej.

Eksploatacja przedmiotowego otworu będzie możliwa po zamontowaniu urządzeń do poboru wody. Wnioskodawca po odwierceniu otworu i sporządzeniu dokumentacji hydrogeologicznej na podstawie badań rzeczywistych warunków hydrogeologicznych na terenie zainwestowania wystąpi z odrębnym wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wykonanie urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych
o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m3 na godzinę.

 Realizacja otworu studziennego związać się będzie z wytwarzaniem odpadów z grupy 01, 15 i 17. Wnioskodawca wykorzystywać będzie płuczkę na bazie wody. Płuczka i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej będzie magazynowana w oznaczonym pojemniku
w wyznaczonym miejscu na terenie realizacji inwestycji. Urobek, w przypadku jego nadmiaru
i braku możliwości wykorzystania na terenie zainwestowania, zostanie przekazany do zagospodarowania uprawnionemu podmiotowi. Niezanieczyszczone gleby i inne materiały występujące w stanie naturalnym, powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia wykorzystać w pierwszej kolejności ponownie na terenie inwestycji. Odpady gromadzone będą selektywnie, w przeznaczonych do tego celu pojemnikach i przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wykorzystywane będzie urządzenie wiertnicze w dobrym stanie technicznym, posiadającym odpowiednie atesty. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, w razie zaistnienia takiej konieczności, stosowane będą sorbenty. Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z wykonaniem pompowania próbnego i pomiarowego. Wody z tych pompowań odprowadzane będą w granicach działki Wnioskodawcy. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu w obszarze zainwestowania.