

WÓJT GMINY KLESZCZEWO

Kleszczewo, 19.06.2020 r.

OR.6220.5.2020

OBWIESZCZENIE
Wójta Gminy Kleszczewo

Na podstawie 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 (tekst jednolity z 2020 r. Dz. U. poz. 283 ze zmianami) w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2020 r. Dz. U. poz. 256 ze zmianami) zawiadamiam, że została wydana decyzja (2/2020 - znak OR.6220.5.2020 z dnia 19.06.2020 r.) nr 2/2020 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.

Budowa urządzenia wodnego – studni głębinowej (podstawowej) nr 1 z utworów neogeńskich – mioceńskich wraz obudową, zlokalizowanej w miejscowości Poklatki na działce ewidencyjnej nr 13, obręb ewidencyjny 302106_2.0008 Poklatki, jednostka ewidencyjna: Gmina Kleszczewo, powiat poznański, województwo wielkopolskie

Inwestora: **Gospodarstwo Rolne Ryszard Przybył, Poklatki 4, 63-005 Kleszczewo**

/-/
Wójt Gminy Kleszczewo
mgr inż. Bogdan Kemnitz

WÓJT GMINY KLESZCZEWO

Kleszczewo, 19.06.2020r.

OR.6220.5.2020

DECYZJA NR 2/2020
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz 85 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 (tekst jednolity z 2020 r. Dz. U. poz. 283 ze zmianami) w nawiązaniu do art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2020 r. Dz. U. poz. 256 ze zmianami),

po rozpatrzeniu

wniosku Inwestora: **Gospodarstwo Rolne Ryszard Przybył, Poklatki 4, 63-005 Kleszczewo** o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam brak potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na

**Budowie urządzenia wodnego – studni głębinowej (podstawowej) nr 1
z utworów neogeńskich – mioceńskich wraz obudową, zlokalizowanej w miejscowości Poklatki
na działce ewidencyjnej nr 13, obręb ewidencyjny 302106_2.0008 Poklatki, jednostka
ewidencyjna: Gmina Kleszczewo, powiat poznański, województwo wielkopolskie**

Uzasadnienie

Pismem z dnia 06.02.2020 r. (wpł. 07.02.2020 r.) uzupełnionym pismem z dnia 24.02.2020 r. (wpł. 26.02.2020 r.) Gospodarstwo Rolne Ryszard Przybył, Poklatki 4, 63-005 Kleszczewo, zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na Budowie urządzenia wodnego – studni głębinowej (podstawowej) nr 1 z utworów neogeńskich – mioceńskich wraz obudową, zlokalizowanej w miejscowości Poklatki na działce ewidencyjnej nr 13, obręb ewidencyjny 302106_2.0008 Poklatki, jednostka ewidencyjna: Gmina Kleszczewo, powiat poznański, województwo wielkopolskie.

Do wniosku załączono dokumenty wymienione w art. 74 ust. 1 pkt 2, 3, 3a i 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity z 2020 r. Dz. U. poz. 283 ze zmianami).

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie urządzenia wodnego – studni głębinowej (podstawowej) nr 1 ujmującej wodę z utworów neogeńskich-mioceńskich wraz z obudową o zdolności poboru wody $Q_{\max.} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$, zlokalizowanej na działce nr ewid. 13 obręb Poklatki gmina Kleszczewo.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć wymienionych 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), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Na podstawie art. 73 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 środowiska (tekst jednolity z 2020 r. Dz. U. poz. 283 ze zmianami) i art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2020 r. Dz. U. poz. 256 ze zmianami) Wójt Gminy Kleszczewo zawiadomił wnioskodawcę oraz strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia (Zawiadomienie OR.6220.5.2020 z dnia 03.03.2020 r.).

Zgodnie z art. 64 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 (tekst jednolity z 2020 r. Dz. U. poz. 283 ze zmianami) Wójt Gminy Kleszczewo pismem z dnia 03.03.2020 r. sygn. OR.6220.5.2020 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu dla w/w przedsięwzięcia.

Pismem PO.ZZŚ.4.435.135m.2020.AR z dnia 06.03.2020 r. (wpł. 09.03.2020 r.) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu pismem NS-52/2-63/20 z dnia 19.03.2020 r. (wpł. 19.03.2020 r.) odstąpił od zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie z uwagi na brak podstaw prawnych do wydania opinii.

Zgodnie z oświadczeniem przedłożonym przez Wójta Gminy Kleszczewo wraz z wystąpieniem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym

(Dz.U. z 2019 r., poz. 506 z późn. zm.) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, czyli w przedmiotowym przypadku Wójt Gminy Kleszczewo.

Pismem nr WOO-IV.4220.303.2020.NB.2 z dnia 30.03.2020r. (wpł. 30.03.2020 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzenia wodnego – studni głębinowej (podstawowej) nr 1 z utworów neogeńskich-miocenów wraz z obudową o zdolności poboru wody $Q_{\text{hmax}} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$, zlokalizowanej na działce nr ewid. 13 obręb Poklatki gmina Kleszczewo, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu stanowisk Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu a także informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia złożonej przez Inwestora oraz po uwzględnieniu uwarunkowań zawartych w 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 (tekst jednolity z 2020 r. Dz. U. poz. 283ze zmianami) w szczególności:

1. rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia:

- planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie urządzenia wodnego – studni głębinowej (podstawowej) nr 1 ujmującej wodę z utworów neogeńskich-miocenów wraz z obudową o zdolności poboru wody $Q_{\text{hmax}} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$, zlokalizowanej na działce nr ewid. 13 obręb Poklatki gmina Kleszczewo;
- projekt robót geologicznych przewiduje wykonanie jednej studni o głębokość 130,0 m p.p.t., wydajności $Q_{\text{ekspl.}} = 1,75 \text{ m}^3/\text{h}$ i $Q_{\text{hmax}} = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$;
- woda będzie wykorzystywana głównie do podlewania upraw warzyw gruntowych;
- obecnie woda niezbędna do podlewania jest czerpana z sieci wodociągowej, jest to woda uzdatniona, spełniająca wymogi jakościowe wody zdatnej do picia;
- wnioskodawca przewiduje wykonanie urządzenia wodnego – studni głębinowej do poboru wód podziemnych z utworów neogeńskich-miocenów;
- na omawianym terenie można wyróżnić trzy warstwy wodonośne: mioceńską górną, środkową i dolną. Na terenie miejscowości Poklatki występuje przede wszystkim warstwa mioceńska środkowa. Występowanie wód w utworach neogeńskich związane jest z seriami drobnoziarnistych piasków miocenu neogeńskiej niecki wielkopolskiej. Poziom mioceński jest tu poziomem subartezyjskim izolowanym przez znacznej miąższości kompleks glin zwałowych zmiennej miąższości oraz pokład ilów pstrych. Poziom mioceński nie ma kontaktu hydraulicznego z wodami piętra czwartorzędowego i powierzchniowymi, a co za tym idzie nie wpływa na jakość oraz ilość wód poziomu gruntowego i mioceńskiego oraz wód powierzchniowych, a zatem nie wpływa niekorzystnie i nie powoduje zmian w bioróżnorodności flory i fauny omawianego terenu;
- woda ze studni pobierana będzie za pomocą agregatu pompowego napędzanego przez silnik elektryczny. Układ tłoczny agregatu pompowego połączony będzie z rurociągiem ciśnieniowym naziemnym ułożonym z rur PVC 110 mm. Na wejściu do rurociągu podziemnego zamontowana zostanie zasuwka odcinająca oraz wodomierz;
- deszczowanie odbywać się będzie za pomocą deszczowni szpulowej. Sezon upraw warzyw w gruncie trwa przeciętnie od kwietnia do września, zatem funkcjonowanie studni nie skutkuje całorocznym poborem wód. Do deszczowania Wnioskodawca przeznaczył działkę o nr ewid. 13 o powierzchni 7,18 ha, w tym do nawodnień 6,8 ha;
- odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i lit. c ustawy o os na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że projektowane ujęcie zlokalizowane będzie na terenie gruntów ornych;
- z powierzchni biologicznie czynnej wyłączony zostanie obszar o powierzchni około 8 m², który obecnie jest użytkowany rolniczo;
- sąsiedztwo terenu zainwestowania stanowią grunty orne;
- ze względu na skalę, rodzaj i okresowy charakter przedsięwzięcia oraz zakres prowadzonych prac stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne;
- studnia posiadać będzie obudowę z kręgów betonowych $\varnothing 1200 \text{ mm}$ i głębokości 2,0 m. Dookoła obudowy zostanie wykonana opaska betonowa o promieniu

- 1,0 m od obudowy. Kolumna eksploatacyjna odizolowana będzie za pomocą kompaktonitu (korka łożowego) uniemożliwiającego kontakt hydrauliczny poziomu mioceńskiego z poziomem czwartorzędowym i z wodami powierzchniowymi;
- na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód powierzchniowych, jak i podziemnych;
 - w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, na podstawie zgromadzonej dokumentacji ustalono, że lej depresji studni projektowanej, określony w k.i.p. dla $Q_{\text{hmax}}=30 \text{ m}^3/\text{h}$ na $R= 192,9 \text{ m}$, nie będzie pokrywać się z zasięgami leja depresji istniejących w okolicy planowanego przedsięwzięcia studni;
 - nie nastąpi interferencja lejów depresji w związku z tym nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami;
 - odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że na etapie użytkowania studni nie będzie dochodzić do wytwarzania odpadów;
 - biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś 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 ooś 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 2016 r. 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 2016 r. 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 postępujące zmiany klimatu;
2. usytuowaniu przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:
- w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy stwierdzono, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód, a także w sąsiedztwie wód powierzchniowych;
 - wnioskodawca w k.i.p. wskazał, że w obrębie oddziaływania projektowanego otworu nie występują strefy ochrony archeologiczno-konserwatorskiej, jednakże zgodnie z § 3 pkt 4 załączonego wypisu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego cyt: „z racji dużej liczby stanowisk archeologicznych w liczbie 210 na terenie gminy oraz z uwagi, że zasięg stanowisk archeologicznych wyznaczonych na podstawie badań powierzchniowych nie zawsze zgodny jest z ich rzeczywistym zasięgiem, przed przystąpieniem do prac ziemnych należy uzyskać opinię Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Archeologicznych (opinia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Archeologicznych w Poznaniu)”;

- przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, na obszarach morskich, 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;
 - uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody podziemnej;
 - nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność w wyniku realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia;
 - 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 2020 r. poz. 55 z późn. zm.);
 - najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Średzkiej Strugi PLH300057, oddalony o ok. 7 km od przedsięwzięcia;
 - mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym 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 poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań 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 niezagrożoną; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia;
 - powierzchniowych JCWP o kodzie PLRW600016185747- Kopel do Głuszynki, jest naturalną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry stan ekologicznych i dobry stan chemiczny; w zlewni występuje presja rolnicza, a w programie działań zaplanowano działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu do roku 2027;
 - mając na względzie charakter i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, zastosowane rozwiązania i technologie podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967);
 - inwestycja zlokalizowana jest na terenie gm. Kleszczewo (objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gm. Kleszczewo – gm. Uchwała Nr XXXVII/181/2005 Rady Gminy Kleszczewo z dnia 30 września 2005r.) i stanowi teren zabudowy mieszkaniowej zagrodowej (9MZ);
3. rodzaju, cechach i skali możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1:

- zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko

w niniejszej decyzji odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

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

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Wójt Gminy Kleszczewo, pismem z dnia 01.04.2020 r., zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do materiałów zgromadzonych w przedmiotowym postępowaniu. Żadna ze stron postępowania nie wniosła pisemnie uwag w sprawie.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Inwestycja zlokalizowana jest na terenie gm. Kleszczewo (objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gm. Kleszczewo – Uchwała Nr XXXVII/181/2005 Rady Gminy Kleszczewo z dnia 30 września 2005r.) i stanowi teren zabudowy mieszkaniowej zagrodowej (9MZ).

Odnosząc się do art. 81 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie wynika zasadność wskazania przez tutejszy Organ realizacji przedsięwzięcia w wariantcie innym niż proponowany przez Wnioskodawcę.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w [art. 56](#), [art. 57](#), [art. 59](#) oraz [art. 61](#) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy oś ustalono, że wg charakterystyki Jednolitych Części Wód przedmiotowa inwestycja znajduje się w granicach zlewni Jednolitej Część Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600016185747- Kopel do Głuszynki oraz Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPD) o kodzie PLGW600060. Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, zastosowane rozwiązania i technologie oraz uwzględniając warunki i wymagania określone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, wskazane w niniejszej decyzji, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Po przeanalizowaniu stanowisk Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu a także informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia złożonej przez Inwestora oraz po uwzględnieniu uwarunkowań zawartych w art. 63 ust. 1 zgodnie z art. 84 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 (tekst jednolity z 2020 r. Dz. U. poz. 283 ze zmianami) w niniejszej decyzji stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym, po przeprowadzeniu analizy i oceny wpływu planowanej inwestycji na środowisko oraz biorąc pod uwagę stanowiska właściwych Organów stwierdzono, że po

zrealizowaniu przez Wnioskodawcę warunków zawartych w przedłożonych dokumentach, realizacja przedmiotowej inwestycji będzie zgodna z wymaganiami ochrony środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za pośrednictwem Wójta Gminy Kleszczewo, w terminie 14 dni od dnia doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może, na podstawie art. 127a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, od Wójta Gminy Kleszczewo stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy:
 - 1) wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji;
 - 2) wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku;
 - 3) przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy.

/-/

Wójt Gminy Kleszczewo
mgr inż. Bogdan Kemnitz

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Gospodarstwo Rolne Ryszard Przybył, Poklatki 4, 63-005 Kleszczewo
2. Pozostałe strony postępowania wg rozdzielnika
3. a/a MN

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-705 Poznań
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań
3. Starosta Poznański, ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań (na podstawie art. 86a 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 (tekst jednolity z 2020 r. Dz. U. poz. 283 ze zmianami)

Sprawę prowadzi:

Monika Nowicka

Inspektor ds. ochrony środowiska i rolnictwa

tel. 61 8176 033 w. 124, e-mail: m.nowicka@kleszczewo.pl

WÓJT VGMINY KLESZCZEWO

Kleszczewo, 19.06.2020 r.

OR.6220.5.2020

**Załącznik nr 1 do decyzji nr 2/2020 Wójta Gminy Kleszczewo z dnia 19.06.2020 r.
nr OR.6220.5.2020**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
(tekst jednolity z 2020 r. Dz. U. poz. 283 ze zmianami)**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie urządzenia wodnego – studni głębinowej (podstawowej) nr 1 ujmującej wodę z utworów neogeńskich-miocenów wraz z obudową o zdolności poboru wody $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$, zlokalizowanej na działce nr ewid. 13 obręb Poklatki gmina Kleszczewo. Projekt robót geologicznych przewiduje wykonanie jednej studni o głębokość 130,0 m p.p.t., wydajności $Q_{eksp.} = 1,75 \text{ m}^3/\text{h}$ i $Q_{hmax} = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$. Woda będzie wykorzystywana głównie do podlewania upraw warzyw gruntowych. Wnioskodawca przewiduje wykonanie urządzenia wodnego – studni głębinowej do poboru wód podziemnych z utworów neogeńskich-miocenów.

Woda ze studni pobierana będzie za pomocą agregatu pompowego napędzanego przez silnik elektryczny. Układ tłoczny agregatu pompowego połączony będzie z rurociągiem ciśnieniowym naziemnym ułożonym z rur PVC 110 mm. Na wejściu do rurociągu podziemnego zamontowana zostanie zasuwka odcinająca oraz wodomierz. Deszczowanie odbywać się będzie za pomocą deszczowni szpulowej. Sezon upraw warzyw w gruncie trwa przeciętnie od kwietnia do września, zatem funkcjonowanie studni nie skutkuje do całorocznym poborem wód. Do deszczowania Wnioskodawca przeznaczył działkę o nr ewid. 13 o powierzchni 7,18 ha, w tym do nawodnień 6,8 ha. Projektowane ujęcie zlokalizowane będzie na terenie gruntów ornych Z powierzchni biologicznie czynnej wyłączony zostanie obszar o powierzchni około 8 m², który obecnie jest użytkowany rolniczo. Sąsiedztwo terenu zainwestowania stanowią grunty orne. Studnia posiadać będzie obudowę z kręgów betonowych Ø 1200 mm i głębokości 2,0 m. Dookoła obudowy zostanie wykonana opaska betonowa o promieniu 1,0 m od obudowy. Kolumna eksploatacyjna odizolowana będzie za pomocą kompaktynu (korka ilowego) uniemożliwiającego kontakt hydrauliczny poziomu mioceńskiego z poziomem czwartorzędowym i z wodami powierzchniowymi.

Lej depresji studni projektowanej, określony w k.i.p. dla $Q_{hmax}=30 \text{ m}^3/\text{h}$ na $R= 192,9 \text{ m}$, nie będzie pokrywać się z zasięgami leja depresji istniejących w okolicy planowanego przedsięwzięcia studni. Na etapie użytkowania studni nie będzie dochodzić do wytwarzania odpadów. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się zainstalowania urządzeń emitujących zanieczyszczenia powietrza oraz pola elektromagnetyczne.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.)

Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Średzkiej Strugi PLH300057, oddalony o ok. 7 km od przedsięwzięcia.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie gm. Kleszczewo (objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gm. Kleszczewo – Uchwała Nr XXXVII/181/2005 Rady Gminy Kleszczewo z dnia 30 września 2005r.) i stanowi teren zabudowy mieszkaniowej zagrodowej (9MZ).

/-/

Wójt Gminy Kleszczewo
mgr inż. Bogdan Kemnitz

Zgodnie z art. 74 ust. 3 pkt 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 (tekst jednolity z 2020 r. Dz. U. poz. 283 ze zmianami) jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się przepis [art. 49](#) Kodeksu postępowania administracyjnego.

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2020 r. Dz. U. poz. 256 ze zmianami) § 1. Jeżeli [przepis](#) szczególnie tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

§ 2. Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Wobec powyższego zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej nastąpi w formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości (tzn. wywieszenie na tablicy ogłoszeniowej w sołectwie Poklatki i na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Kleszczewo) oraz przez udostępnienie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kleszczewo, pod adresem: <http://bip.kleszczewo.pl/>.

Publiczne udostępnienie niniejszego zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kleszczewo następuje z dniem 23.06.2020r.

Sposób podania do publicznej wiadomości:

Data podania do publicznej wiadomości: od do

Pieczęć urzędu

Podpis i pieczęć osoby potwierdzającej

Sprawę prowadzi:
Monika Nowicka
Inspektor ds. ochrony środowiska i rolnictwa
tel. 61 8176 033 w. 124, e-mail: m.nowicka@kleszczewo.pl

