

RDS. 6220.1.2021

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art.71 ust.1 i ust.2 pkt 2, art.75 ust.1 pkt 4, art.84 oraz art. 85 ust.2 pkt 2 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 (t.j.Dz.U z 2021 r. poz.247 ze zm.) w związku z art. 104 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r. ,poz. 735),po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Grzegorzew oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich Kole oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w postępowaniu zmierzającym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **wykonaniu urządzeń wodnych-dwóch studni głębinowych w ramach realizacji zadania polegającego na budowie stacji uzdatniania wody na działce nr 1512/5 w Grzegorzewie .**

Jednocześnie określám następujące warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Plac wiertniczy oraz jego zaplecze wyposażyć w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych.
2. Zaplecze placu wiertniczego zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
3. W opcji I realizacji przedsięwzięcia , studnie nr 1 i nr 2 eksploatować nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie $Q_{hmax} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$ w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych dla ujęcia.
4. W opcji II realizacji przedsięwzięcia studnie nr I eksploatować nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie $Q_{hmax} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$ w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych dla ujęcia czwartorzędowego, zaś studnię nr II eksploatować nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie $Q_{hmax}=10 \text{ m}^3/\text{h}$ w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych dla ujęcia kredowego.

uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 12 kwietnia 2021r. Gmina Grzegorzew wystąpiła do Wójta Gminy Grzegorzew z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **wykonaniu urządzeń wodnych dwóch studni głębinowych w ramach realizacji zadania polegającego na budowie stacji uzdatniania wody w Grzegorzewie.** Do wniosku załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia ,

kopia mapy ewidencyjnej obejmująca teren , na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmująca obszar, na który będzie ono oddziaływać oraz wypis z ewidencji gruntów .

Planowana inwestycja zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, kwalifikuje się do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko § 3 ust.1 pkt 43b i 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) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego zgodnie z art.64 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 (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz.283 ze zm.)obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Kole.

Wobec powyższego pismem nr RDS.6220.1.2021 z dnia 12 kwietnia 2021 r. Wójt Gminy zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Kole z prośbą o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem Nr PO.ZZŚ.3.435.138.2021.RG z dnia 28 kwietnia 2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole, po zapoznaniu się z dokumentami sprawy, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania omawianego przedsięwzięcia na środowisko. Swoje stanowisko uzasadnił tym, że planowana inwestycja nie narusza zapisów rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. *w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz.Urz.Woj.Wielkopolskiego z 2014 r., poz.2129 ze zmianami)* wobec czego nie oddziałuje negatywnie na środowisko, a co za tym idzie nie stwarza zagrożenia dla realizacji celów środowiskowych 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)).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole pismem Nr ON-NS.9011.3.18.2021 z dnia 27 kwietnia 2021 r. , po rozpatrzeniu wniosku Gminy Grzegorzew z dnia 14 kwietnia 2021 r. , nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn:., **wykonanie urządzeń wodnych-dwóch studni głębinowych w ramach realizacji zadania polegającego na budowie stacji uzdatniania wody na działce nr 1512/5 w Grzegorzewie .**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole, biorąc pod uwagę lokalizację, charakter i zakres przedsięwzięcia stwierdził w swojej opinii, iż nie zachodzą przesłanki określone w art.64 ust.1 pkt 2 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 (t.j.Dz.U z 2021 r. poz.247 ze zm.), do stwierdzenia obowiązku

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, pod względem higienicznym i zdrowotnym.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, po otrzymaniu uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, pismem Nr WOO-II.4220.163.2021.KW.3 z dnia 18 czerwca 2021 r., wyraził opinię, że dla planowanego zadania, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazując jednocześnie na konieczność uwzględnienia warunków i wymagań realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, wymienionych w sentencji decyzji.

W dalszej części postępowania Wójt Gminy Grzegorzew dokonał wnikliwej analizy zapisów otrzymanych opinii. Organ prowadzący postępowanie szczegółowo zbadał zgromadzoną dokumentację w sprawie i biorąc pod uwagę rodzaj i zakres inwestycji stwierdził, że zebrane materiały są wystarczające do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego zadania. W związku z tym w myśl art. 10 ust.1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r. ,poz. 735), Wójt Gminy Grzegorzew pismem Nr RDS.6220.1.2021 z dnia 29 czerwca 2021 r. poinformował strony, że zostały zebrane wystarczające materiały do wydania decyzji oraz poinformował o możliwości i terminie wypowiedzenia się oraz złożenia uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W decyzji wzięto pod uwagę uwarunkowania 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 (t.j.Dz.U z 2021 r. poz.247 ze zm.) i przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, czas trwania, prawdopodobieństwo, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Realizacja przedsięwzięcia planowana jest na działce o numerze ewidencyjnym 1512/5 w Grzegorzewie. Teren przedsięwzięcia objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Grzegorzew, zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy Grzegorzew Nr XXV/156/2020 z dnia 26 listopada 2020 r. w sprawie „ Zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wybranych terenów Gminy Grzegorzew-Etap II , ogłoszony w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego z 2020 r. ,poz.9864. Zgodnie z omawianym planem wyżej wymieniona działka ma przeznaczenie jako tereny infrastruktury technicznej – ujęcie wody / WZ/.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 1 lit.a, pkt 3 lit.a , lit.c, lit.d oraz lit.e ustawy ooś, na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu komunalnego ujęcia wody podziemnej dla Gminy Grzegorzew składającego się z dwóch otworów studziennych, służącego do poboru wód w ilości $Q_{hmax} = 20 \text{ m}^3/\text{h}$ na działce o numerze ewidencyjnym 1512/5 w Grzegorzewie. Przedsięwzięcie realizowane będzie na podstawie zatwierdzonego projektu robót geologicznych. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przewiduje się dwie opcje realizacji przedsięwzięcia.

W opcji I wykonane zostaną dwa odwierty- studnie nr 1 i nr 2 o zakładanej głębokości do 47 m p.p.t. i wydajności $Q_e = 20 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy. W przypadku stwierdzenia niewystarczającej wydajności w czwartorzędzie zostanie zrealizowana opcja II, zgodnie z którą przewiduje się wykonanie studni nr 1 o głębokości do 47 m p.p.t. z wydajnością $Q = 10 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz studni nr 2 o zakładanej głębokości do ok. 150 m p.p.t.

W przypadku obu opcji otwory czwartorzędowe zostaną zafiltrowane, a wolna przestrzeń wypełniona zostanie obsypką filtracyjną dostosowaną do granulacji napotkanej warstwy wodonośnej.

Z analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych natomiast biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację planowanego zadania wynika, iż nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. Najbliższy czynny otwór, ujmujący czwartorzędowy poziom wodonośny znajduje się w odległości 750 m, zatem nie przewiduje się wystąpienia wzajemnego oddziaływania z planowanym ujęciem komunalnym.

Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie na stan ilościowy i jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych. Ze względu na charakter i skalę inwestycji stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. W celu ochrony tego środowiska przed zanieczyszczeniami należy plac wiertniczy oraz jego zaplecze wyposażyć w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych oraz zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

W odniesieniu do art.63 ust.1 pkt 2 lit.a, lit.b, lit.c, lit.d, lit.f, lit.h, lit.i, lit.j. 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 (t.j.Dz.U z 2021 r. poz.247 ze zm.) ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną. Planowane studnie zostaną wykonane na terenie komunalnego ujęcia wód podziemnych, dla którego wyznaczono strefę ochrony bezpośredniej.

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 także przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 1 lit.f 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 (t.j.Dz.U z 2021 r. poz.247 ze zm.) ustalono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady związane z charakterem prowadzonych prac wiertniczych, tj. odpady wiertnicze oraz odpady komunalne. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą segregowane i magazynowane w szczelnych pojemnikach i zapewniony zostanie ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty. Ścieki bytowe pracowników ujęte zostaną w przenośne sanitariaty regularnie opróżniane przez uprawniony podmiot. Etap eksploatacji studni nie będzie się wiązał z wytwarzaniem odpadów. Pompowana woda będzie

uzdatniana w projektowanej stacji uzdatniania wody w celu odżelaziania i odmanganiania poprzez filtrację na złożu kwarcowo-katalitycznym. Planuje się wyposażyć stację w system dozowania podchlorynu sodu w celu doraźnej dezynfekcji ujmowanej wody. W związku z pracą stacji przewiduje się powstawanie ok. 30 m³ ścieków z płukania filtrów tygodniowo, które odprowadzane będą do zbiornika wód popłucznych w celu sedymentacji, a następnie do kanalizacji sanitarnej. Ścieki z chlorowni będą gromadzone w neutralizatorze i następnie odbierane do utylizacji. W związku z powyższym nie przewiduje się kumulacji oddziaływania z pobliską oczyszczalnią ścieków.

Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że w wyniku realizacji inwestycji nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, w związku z czym nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. W związku z realizacją przedsięwzięcia 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 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 (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) 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 dnia 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 zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c 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 (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) 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.

Na podstawie zgromadzonych materiałów, biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e wyżej cytowanej ustawy stwierdzono, że 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.) Najbliższym obszarem Natura 2000, zlokalizowanym ok. 3,5 km od przedsięwzięcia, jest obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002.

Na podstawie analizy dokumentacji ustalono, że ze względu na bardzo małą powierzchnię zajęłą pod planowane przedsięwzięcie, nie będzie ono miało znaczącego wpływu na szatę roślinną oraz zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie pokrytym roślinnością trawiastą, a jego realizacja nie będzie się wiązała z wycinką drzew i krzewów. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie przekształconym już pod użytkowanie ujęcia wód podziemnych oraz brak konieczności wycinki drzew, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania 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, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami .

Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcje ekosystemu.

Zgodnie z art.63 ust.1 pkt 3 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 (t.j.Dz.U z 2021 r. poz.247 ze zm.) 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.

Po szczegółowej analizie zebranego materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na **wykonanie urządzeń wodnych dwóch studni głębinowych w ramach realizacji zadania polegającego na budowie stacji uzdatniania wody w Grzegorzewie**, biorąc pod uwagę skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na gatunki roślin, grzybów, zwierząt i siedlisk przyrodniczych, Wójt Gminy Grzegorzew odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Grzegorzew w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Ponieważ liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art.74 ust.3 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, stosuje się przepis art.49 ustawy –Kodeks postępowania administracyjnego , niniejsza decyzja zostaje podana stronom do wiadomości poprzez zamieszczenie :

- w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Grzegorzew /informacje ogólne/ochrona środowiska/ postępowanie w sprawie oceny oddziaływania
- na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Grzegorzewie

- na tablicy ogłoszeń sołectwa Grzegorzew

Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tut. organu. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Ostateczność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 (t.j. Dz.U z 2021 r.,poz.247 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1-22 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art.72 ust.1a wyżej wymienionej ustawy.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zgodnie z art. 72 ust.4 wyżej cytowanej ustawy , złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile przed upływem 6 lat strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzyma stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wójt Gminy

/-/ Bożena Dominiak

Załącznik:

charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

- 1.Gmina Grzegorzew
2. strony postępowania przez publiczne obwieszczenie :
 - * BIP Gminy Grzegorzew
 - * tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Grzegorzewie
 - * tablica ogłoszeń sołectwa Grzegorzew
3. a/a -2 egz.

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79 , 60-529 Poznań
2. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie w Kole
ul. B.Prusa 3, 62-600 Koło
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole
ul. Toruńska 72 , 62-600 Koło

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art.7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.o opłacie skarbowej(t.j. z 2020 r. ,poz.1546 ze zm.)

sprawę prowadzi

Danuta Gębka

tel.63 27 18 255 w.123

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu komunalnego ujęcia wody podziemnej dla Gminy Grzegorzew składającego się z dwóch otworów studziennych, służącego do poboru wód w ilości $Q_{hmax} = 20 \text{ m}^3/\text{h}$, na działce o numerze ewidencyjnym 1512/5 w Grzegorzewie.

Z uwagi na to, że możliwości produkcyjne istniejącego ujęcia wody na terenie gminy Grzegorzew są niewystarczające do zaopatrzenia w wodę mieszkańców gminy i konieczność nabywania wody od dostawców spoza Gminy Grzegorzew, zaplanowano wykonanie nowego ujęcia wód podziemnych.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na podstawie zatwierdzonego projektu robót geologicznych. Przewiduje się dwie opcje realizacji przedsięwzięcia.

W opcji I wykonane zostaną dwa odwierty- studnie nr 1 i nr 2 o zakładanej głębokości do 47 m p.p.t. i wydajności $Q_e = 20 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy. W przypadku stwierdzenia niewystarczającej wydajności w czwartorzędzie zostanie zrealizowana opcja II, zgodnie z którą przewiduje się wykonanie studni nr 1 o głębokości do 47 m p.p.t. z wydajnością $Q = 10 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz studni nr 2 o zakładanej głębokości do ok. 150 m p.p.t.

W przypadku obu opcji otwory czwartorzędowe zostaną zafiltrowane, a wolna przestrzeń wypełniona zostanie obsypką filtracyjną dostosowaną do granulacji napotkanej warstwy wodonośnej.

Przedmiotowe zadanie będzie zlokalizowane na gruncie pokrytym roślinnością trawiastą, a jego realizacja nie będzie się wiązała z wycinką drzew i krzewów

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady związane z charakterem prowadzonych prac wiertniczych, tj. odpady wiertnicze oraz odpady komunalne. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą segregowane i magazynowane w szczelnych pojemnikach i zapewniony zostanie ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty. Ścieki bytowe pracowników ujęte zostaną w przenośne sanitariaty regularnie opróżniane przez uprawniony podmiot. Etap eksploatacji studni nie będzie się wiązał z wytwarzaniem odpadów. Pompowana woda będzie uzdatniana w projektowanej stacji uzdatniania wody w celu odżelaziania i odmanganiania poprzez filtrację na złożu kwarcowo-katalitycznym.

Planuje się wyposażyć stację w system dozowania podchlorynu sodu w celu doraźnej dezynfekcji ujmowanej wody. W związku z pracą stacji przewiduje się powstawanie ok. 30 m^3 ścieków z płukania filtrów tygodniowo, które odprowadzane będą do zbiornika wód popłucznych w celu sedymentacji, a następnie do kanalizacji sanitarnej. Ścieki z chlorowni będą gromadzone w neutralizatorze i następnie odbierane do utylizacji.

Wójt Gminy
/-/ Bożena Dominiak