

Żerków, dnia 04.06.2019 r.

OŚ.6220.4.10.2019PN

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081), w związku z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora Pana Marka Podlewskiego Komorze Przybysławskie 18a, 63-210 Żerków w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Stęgosz, gm. Żerków, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 641/2 ark. mapy 3 obręb Stęgosz”:

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;

oraz
- II. Określam warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
 1. Maksymalny pobór ze studni nie może przekraczać 24 m³/h;
 2. Ujęcie eksploatować wyłącznie w okresie od kwietnia do września.
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

W dniu 14.03.2019 r. został złożony wniosek przez Inwestora Pana Marka Podlewskiego Komorze Przybysławskie 18a, 63-210 Żerków o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „wykonaniu ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Stęgosz, gm. Żerków, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 641/2 ark. mapy 3 obręb Stęgosz” zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 70, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) tj. „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę”, zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport może być wymagany.

Wniosek spełniał wymogi formalne określone przez przepisy kodeksu postępowania administracyjnego i ustawę o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Karta

informacyjna przedsięwzięcia dla planowanej inwestycji została sporządzona w marcu 2019 roku przez Panią Bernadettę Mąkę ul. Kolejowa 10B,63-210 Żerków.

Wystąpiono do organów opiniujących z prośbą o opinię co do sporządzenia i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla ww. planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarocinie pismem nr ON.NS.71.2.11.2.2019 z dnia 08.04.2019 r., które wpłynęło do tutejszego urzędu 09.04.2019 roku wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej – Wody Polskie w Poznaniu opinią nr PO.ZZŚ.2.435.1.72.2019.JS z dnia 02.04.2019 r., które wpłynęło do tutejszego urzędu 05.04.2019 roku nie stwierdza potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem WOO-IV.4220.333.2019.KL.1 z dnia 03.04.2019 r., które wpłynęło do tutejszego urzędu 04.04.2019 roku wydał opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W toku postępowania zapewniono udział społeczeństwa, poprzez wydanie ogłoszenia o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpienia do organów opiniujących oraz udostępnienie wniosku o wydanie decyzji wraz z załącznikami w siedzibie urzędu.

Po wnikliwej analizie wniosku Burmistrz Miasta i Gminy stwierdził, że zebrane materiały są wystarczające i biorąc pod uwagę opinie ww. organów opiniujących, postanowieniem z dnia 17.04.2019 r. nr OŚ.6220.4.5.2019PN odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W decyzji wzięto pod uwagę uwarunkowania wymienione 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081) i przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie planowanego 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.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu ujęcia wód podziemnych w miejscowości Stęgosz, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 641/2 obręb Stęgosz w gminie Żerków. Powierzchnia całej działki wynosi 28,76 ha i stanowi grunty orne klas bonitacyjnych RIVa, RIVb, RV i RVI. Studnia głębinowa (St1) będzie umożliwiała pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych. Zgodnie z karty informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) ustalone zasoby eksploatacyjne ujęcia wynoszące $Q_e = 24 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 7,41 \text{ m}$. Na potrzeby planowanej studni został odwiercony otwór hydrogeologiczny w styczniu 2016 r. Wiercenie wykonano metodą obrotową urządzeniem E-M UHH-1 do głębokości 99,0 m p.p.t. W otworze zabudowano kolumnę filtracyjną $\varnothing 160$ o długości 21,0 m. W trakcie wiercenia zastosowano korki itowe celem odizolowania płytko położonych, piaszczystych warstw czwartorzędowych od warstwy użytkowej. Strop ujętej czwartorzędowej warstwy wodonośnej (w miejscu wiercenia) znajduje się na głębokości 56,0 m, oddzielony od powierzchni terenu warstwami glin polodowcowych i słabo przepuszczalnych utworów zastoiskowych. Dodatkowo w celu ograniczenia niekorzystnych zmian w składzie fizykochemicznych wód ujętej warstwy wodonośnej Wnioskodawca planuje po uzbrojeniu otworu w pompę, wykonanie nowoczesnego obiektu spełniającego wszystkie wymagania techniczne, co uniemożliwi jakąkolwiek migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do wnętrza odwierconego otworu. Woda pobierana ze studni nie będzie uzdatniana. Na podstawie przedstawionych informacji ustalono, że maksymalny godzinowy pobór wody ze studni będzie wynosił $24 \text{ m}^3/\text{h}$. Obszar zasobowy przy $Q_{\text{eksp.}} = Q_{\text{maks.}} \cdot h = 24,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ma powierzchnię $0,52 \text{ km}^2$. Zasięg wpływu udokumentowanego

ujęcia (równy ustalony w dokumentacji hydrogeologicznej lejowi depresji) obejmuje obszar o promieniu 200,6 m od otworu hydrogeologicznego – studni St 1. W trakcie eksploatacji prowadzony będzie stały rejestr poboru wód oraz pomiar poziomu statycznego i dynamicznego zwierciadła wody.

Pobór wody z planowanej studni będzie realizowany na potrzeby nawadniania upraw polowych (warzyw). Podlewanie warzyw będzie prowadzone okresowo od kwietnia do września, w przypadku występowania niedoborów opadów atmosferycznych. W KIP wskazano, że w obszarze zasobowym wyznaczonym projektowanego ujęcia wód o powierzchni 0,52 km² nie są eksploatowane inne ujęcia ujmujących warstwę wodonośną poziomu czwartorzędowego. Najbliżej położone względem planowanej inwestycji jest ujęcie wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych położone w miejscowości Pawłowice oddalone o około 1,1 km od inwestycji, składające się z dwóch studni głębinowych. Zgodnie z informacjami w KIP eksploatacja projektowanego ujęcia nie spowoduje również ograniczenia prawa do zwykłego korzystania z wód przez właścicieli gruntów położonych w obrębie wyznaczonego leja depresji. Zgodnie z przedstawioną dokumentacją w zasięgu leja depresji wyznaczonego dla analizowanego ujęcia wód podziemnych nie znajdują się czynne studnie, stanowiące własność innych podmiotów oraz właścicieli prywatnych i ujmujące do eksploatacji czwartorzędowy poziom wodonośny. Nie będzie zatem dochodzić do wzajemnego oddziaływania analizowanego ujęcia z ujęciami już istniejącymi. Z uwagi na powyższe, biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, a także wskazany przez Wnioskodawcę okresowy sposób użytkowania studni nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami tego rodzaju.

Zgodnie z KIP zasięg oddziaływania planowanego do realizacji przedsięwzięcia zamknie się w granicach inwestycji. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się na działce nr ewidencyjny 635/1 w odległości 20 m od granicy działki na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia natomiast najbliższy budynek gospodarczy znajduje się na ww. działce w odległości 38,80 m.

Najbliższy budynek mieszkalny od planowanej studni znajduje się w odległości 118 m (działka nr ewidencyjny 180) od działki na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia natomiast najbliższy budynek gospodarczy znajduje się na tej samej działce w odległości 105 m.

Na działce nr ewidencyjnej 641/2 w obrębie Stęgosz nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Planowana studnia zostanie zabezpieczona przed możliwością przenikania zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do warstwy wodonośnej poprzez odpowiednie uzbrojenie i eksploatowana będzie okresowo w ramach ustalonych i zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych. W związku z powyższym nie przewiduje się pogorszenia istniejącego stanu wód podziemnych i powierzchniowych w wyniku realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia. Inwestycja nie przyczyni się także do pogorszenia zaopatrzenia w wodę innych podmiotów.

Stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie narusza zapisów § 13 ust. 1 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 poz. 2129), zmienionego rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 lipca 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2017 poz. 5165).

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie będzie znajdować się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP.

Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach PLGW600061, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, dostarczającą średnio powyżej 100 m³ wody na dobę. Ponadto inwestycja leży na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW60001918529 – Lutynia od Lubieszki do ujścia o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 poz. 1967) w analizowanej zlewni JCWP brak jest możliwości technicznych osiągnięcia założonych celów. Występuje w niej presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych a wartościami dla dobrego stanu. Ponadto w zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Z uwagi na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia 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 poz. 1967). Z uwagi na konieczność minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w okresie jego realizacji zasadne jest uwzględnienie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków określonych w decyzji.

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 elektromagnetycznego. Ustalono, że na etapie użytkowania studni nie będzie dochodzić do wytwarzania odpadów.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane poza terenami zagrożonymi ryzykiem wystąpienia powodzi i terenami osuwiskowymi, a jego realizacja i eksploatacja nie będzie stwarzać ryzyka katastrof naturalnych. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii, katastrof naturalnych i budowlanych, biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie należy ono do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii określonych w Rozporządzeniu 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 poz. 138). Z uwagi na skalę, rodzaj i lokalizację (pod ziemią) planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się również jego wpływu na zmiany klimatu, ani też wpływu postępujących zmian klimatu na przedsięwzięcie na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych i strefach ochronnych ujęć wód podziemnych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych oraz obszarach przylegających do

jezior. Z KIP nie wynika, aby przedsięwzięcie zlokalizowane było na obszarach o znaczeniu historycznym, kulturowym oraz archeologicznym. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na różnorodność biologiczną.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu „Szwajcaria Żerkowska”, który nie ma obowiązujących zakazów oraz na terenie Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego, który ma obowiązujące zakazy. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lasy Żerkowsko-Czeszewskie PLH300009 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002, oddalone o około 6 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym i jego realizacja nie będzie związana z wycinką drzew lub krzewów. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się głównie grunty rolne. Zgodnie z § 4 ust. 1 pkt. 1 Uchwały nr XXXVII/730/13 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 30 września 2013 r. w sprawie utworzenia Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego (Dz.Urz.Woj.Wiel. z 2013 r. poz. 5747) na terenie parku krajobrazowego obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W tym miejscu należy wskazać, że przedsięwzięcie znajduje się w części Parku oznaczonej w Załączniku nr 3 do Uchwały Nr XXXVII/730/13 jako „obszar nr 1C”, który zgodnie z § 4 ust. 4 tej ustawy jest wyłączony spod obowiązywania zakazów wymienionych w § 4 ust. 1 pkt 1 oraz pkt 4-7. Ponadto zapisy § 4 ust. 1 pkt 2 i 3 oraz 8 - 9 ww. uchwały wprowadzają zakazy:

- umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej;
- likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych, organizowania rajdów motorowych i samochodowych;
- organizowania rajdów motorowych i samochodowych.

Mając na względzie rodzaj i skalę oraz lokalizację przedsięwzięcia na gruncie ornym, brak konieczności wycinki drzew i krzewów, a także brak sprzeczności planowanego przedsięwzięcia z obowiązującymi na terenie Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego zakazami, 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, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcję ekosystemu.

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

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarocinie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej – Wody Polskie w Poznaniu. Planowane przedsięwzięcie powinno zostać zaprojektowane w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska oznaczono, jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Żerków w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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

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 art. 72 ust. 1a 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 (Dz.U. z 2018r., poz. 2081). 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 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 strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem 6 lat, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Załączono dowód opłaty skarbowej za dokonanie czynności urzędowej- wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w kwocie 205 zł na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a oraz art. 5 ust.1 ustawy z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018r. poz. 1044)



BURMISTRZ
mgr Michał Surma

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. Marek Podlewski Komorze Przybysławskie 18a, 63-210 Żerków;
2. Strony postępowania wg. wykazu w aktach sprawy;
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarocinie, ul. Wąska 2, 63-200 Jarocin;
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Wody Polskie w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań.



Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Stęgosz, gm. Żerków, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 641/2 ark. mapy 3 obręb Stęgosz.

Powierzchnia całej działki wynosi 28,76 ha i stanowi grunty orne klas bonitacyjnych RIVa, RIVb, RV i RVI. Obecnie teren, na którym planuje się realizację inwestycji wykorzystywany jest rolniczo. Teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Studnia głębinowa (St 1) będzie umożliwiała pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych. Zgodnie z karty informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) ustalone zasoby eksploatacyjne ujęcia wynoszące $Q_e = 24 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 7,41 \text{ m}$.

Pobór wody z planowanej studni będzie realizowany na potrzeby nawadniania upraw polowych (warzyw). Podlewanie warzyw będzie prowadzone okresowo od kwietnia do września, w przypadku występowania niedoborów opadów atmosferycznych. W KIP wskazano, że w obszarze zasobowym wyznaczonym projektowanego ujęcia wód o powierzchni $0,52 \text{ km}^2$ nie są eksploatowane inne ujęcia ujmujących warstwę wodonośną poziomu czwartorzędowego. Najbliżej położone względem planowanej inwestycji jest ujęcie wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych położone w miejscowości Pawłowice oddalone o około 1,1 km od inwestycji, składające się z dwóch studni głębinowych.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu „Szwajcaria Żerkowska”, który nie ma obowiązujących zakazów oraz na terenie Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego, który ma obowiązujące zakazy. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lasy Żerkowsko-Czeszewskie PLH300009 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002, oddalone o około 6 km od przedsięwzięcia.

BURMISTRZ
mgr Michał Surma



ΣΥΝΕΛΕΣΗ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ