

WOS.6220.1.2.2021-10

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 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), w związku z art. 104 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku

Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej im. Jarosława Dąbrowskiego

ul. Spółdzielcza 37, Kruszewnia, 62-020 Swarzędz

reprezentowanej przez

Pana Bartosza Machalskiego

oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz stwierdza **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w postępowaniu zmierzającym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h – wykonaniu studni głębinowej nr 4 - dla spółdzielni rolniczej w Kruszewni.**

Jednocześnie, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz określa następujące warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

- 1) Na etapie wykonywania urządzenia wodnego – studni głębinowej, należy zabezpieczyć teren przed ewentualnym przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu oraz wód podziemnych.
- 2) W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
- 3) Urządzenie wodne - studnię głębinową - należy wykonać zgodnie z przepisami odrębnymi.
- 4) Planowaną studnię nr 4 oraz istniejące studnie nr 2 i nr 3 eksploatować dubletowo lub tripletowo w ramach ustalonych i przyznanych dla tego ujęcia zasobów eksploatacyjnych.
- 5) Wodę pozyskaną ze studni nr 4 nie należy wykorzystywać do z celów bytowo-gospodarczych.

Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca załącznik nr 1.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 7 stycznia 2021 r. (data wpływu do urzędu: 13 stycznia 2021 r.) Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna im. Jarosława Dąbrowskiego, ul. Spółdzielcza 37, Kruszewnia, 62-020 Swarzędz, reprezentowana przez Pana Bartosza Machalskiego, zwróciła się do Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h – wykonaniu studni głębinowej nr 4 - dla spółdzielni rolniczej w Kruszewni.

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 dla omawianego przedsięwzięcia została sporządzona w grudniu 2020 roku przez: dr Marka Rasafę i mgr Bartosza Machalskiego.

W związku z powyższym, pismem nr WOS.6220.1.2.2021-2 z dnia 20 stycznia 2021 r. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

Powyższa inwestycja zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku 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 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) obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich.

Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z prośbą o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 28 stycznia 2021 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu nr PO.ZZŚ.4.435.61m.1.2021.ML z dnia 27 stycznia 2021 r., w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego przedsięwzięcia. Jednocześnie, w swojej opinii wskazał warunki i wymagania, które umieszczono w sentencji niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-IV.4220.83.2021.AK.2 z dnia 22 lutego 2021 r. postanowił wyrazić opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie, w swojej opinii wskazał warunek, który umieszczono w sentencji niniejszej decyzji.

W następstwie tego, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz dokonał wnikliwej analizy zapisów otrzymanych opinii. Organ prowadzący postępowanie szczegółowo zbadał

zgromadzoną dokumentację w sprawie i biorąc pod uwagę rodzaj i zakres inwestycji objętej wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jak również lokalne zagospodarowanie terenu stwierdził, że zebrane materiały są wystarczające, czego potwierdzenie znajduje się w dalszej części uzasadnienia.

W związku z powyższym, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz, pismem nr WOS.6220.1.2.2021-8 z dnia 15 marca 2021 r., w myśl art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego poinformował strony, że zostały zebrane wystarczające materiały do wydania decyzji oraz zawiadomił o możliwości i terminie wypowiedzenia się oraz złożenia uwag i wniosków w sprawie. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

W decyzji wzięto pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 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 (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 247) 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 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 41/32 obręb Kruszewnia. Teren przedsięwzięcia objęty jest obowiązującym, miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego obejmującym obręb Kruszewnia i część obrębów Garby i Zalasewo – część I, zatwierdzonym Uchwałą Nr LVI/605/2018 Rady Miejskiej w Swarzędzu z dnia 2.10.2018 r. W przedmiotowym planie działka o numerze ewidencyjnym 41/32 obręb Kruszewnia stanowi następujące tereny:

- 3R – tereny rolnicze,
- 1MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
- przez teren działki przebiega pas technologiczny od napowietrznej linii elektroenergetycznej średniego napięcia 15 kV.

Na całym obszarze plany występują: GZWP nr 143 „Subzbiornik Inowrocław – Gniezno” i GZWP Nr 144 „Wielkopolska Dolina Kopalna”.

Planowane urządzenie wodne o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h (studnia głębinowa nr 4) dla spółdzielni rolniczej w Kruszewni, położone jest na terenie oznaczonym w ustaleniach planu jako tereny rolnicze. Zgodnie z § 22 pkt 2 ppkt 2 planu miejscowego, dopuszcza się możliwość poboru wody z indywidualnych ujęć wody na terenach rolniczych. Ponadto, zgodnie z § 12 pkt 2 lit. a planu, na terenie oznaczonym 3R dopuszcza się lokalizację niekubaturowych obiektów infrastruktury technicznej. Wobec powyższego przedmiotowe przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami ww. planu.

Jednocześnie należy zaznaczyć, że zgodnie z § 22 pkt 2 ppkt 1 lit. f ww. planu, w zakresie zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej obowiązuje pobór wód do celów bytowo-gospodarczych z sieci wodociągowej. Biorąc pod

uwagę obowiązujące zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, powyższe ustalenia wpisano jako warunek niniejszej decyzji.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy 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) na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego (studni nr 4) o zdolności poboru wody na poziomie $Q_{hmax} = 75 \text{ m}^3/\text{h}$, na działce numerze ewidencyjnym 41/32 obręb Kruszewnia gmina Swarzędz, na terenie zakładowego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych. Analiza dokumentacji wykazała, że w chwili obecnej przedmiotowe ujęcie składa się z 3 studni bazujących na plejstoceniowym poziomie wodonośnym Wielkopolskiej Doliny Kopalnej, tj. studni nr 1, studni nr 2 oraz studni nr 3 i jest eksploatowane w ramach ustalonych i zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q_e = 47 \text{ m}^3/\text{h}$, na podstawie pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia planowana studnia nr 4 zostanie wykonana w zamian za studnię nr 1, w której Wnioskodawca zaobserwował spadek wydajności, spowodowany kolmatacją części roboczej filtra. Z uwagi na powyższe studnia nr 1 została wyłączona z eksploatacji i przeznaczona do likwidacji. Z dokumentacji wynika, że w celu utrzymania sprawności i ciągłości eksploatacyjnej ujęcia podjęto decyzję o odwierceniu studni nr 4, która zostanie wykonana w sąsiedztwie istniejących i obecnie eksploatowanych studni nr 2 i nr 3. Planowana studnia będzie miała głębokość 60 m p.p.t. i wydajność na poziomie $Q_{hmax} = 75 \text{ m}^3/\text{h}$. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, że w związku z planowaną realizacją przedmiotowej studni zostaną dla tego ujęcia ustalone i zatwierdzone nowe zasoby eksploatacyjne, w ramach których będzie ono eksploatowane. Z uwagi na przewidywany w przyszłości wzrost zapotrzebowania na wodę z analizowanego ujęcia do szacowanej wielkości $100 \text{ m}^3/\text{h}$, wystąpi konieczność uzyskania nowego pozwolenia wodnoprawnego odnoszącego się do zaktualizowanej sytuacji i określającego nowe warunki korzystania z wód przez Wnioskodawcę. Planowana studnia nr 4 oraz istniejące studnie nr 2 i nr 3 będą pracowały dubletowo lub tripletowo, w ramach ustalonych i zatwierdzonych nowych zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q_e = 100 \text{ m}^3/\text{h}$. Zgodnie z zapisami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, taki system eksploatacji analizowanych studni nie będzie miał negatywnego wpływu na lokalne zasoby wód podziemnych ujmowanego poziomu wodonośnego, ponieważ będzie odbywał się w granicach wyznaczonych przez decyzję ustalającą i zatwierdzającą zasoby eksploatacyjne ujęcia oraz pozwolenie wodnoprawne. Z uwagi na fakt, że taki sposób użytkowania ujęcia został przeanalizowany w dokumentacji pod kątem wpływu na lokalne zasoby wód podziemnych, znalazł on swoje odzwierciedlenie w warunku wpisanym w niniejszej decyzji jako gwarant braku znaczącego wpływu zespołowej eksploatacji studni na ujętą czwartorzędową warstwę wodonośną w zakresie pogorszenia jej parametrów jakościowych i ilościowych.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wyznaczono zasięg leja depresji dla poboru wody z planowanej studni nr 4 na poziomie $Q_{hmax} = 75 \text{ m}^3/\text{h}$ (przy depresji $s = 10 \text{ m}$), który wyniesie $R = 325 \text{ m}$. Przy czym w dokumentacji zaznaczono, że ww. wydajność stanowi maksymalną wydajność eksploatacyjną. Według przewidywań Wnioskodawcy

przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, zakładana wielkość poboru wód z planowanej studni nr 4 będzie mniejsza i będzie się kształtowała na poziomie $Q_e = 60 \text{ m}^3/\text{h}$ (przy depresji $s = 8 \text{ m}$). Podczas poboru wody na tym poziomie przewidywany lej depresji rozwinie się do wartości $R = 261 \text{ m}$. Na podstawie treści dokumentacji ustalono, że w zasięgu leja depresji wytworzonego w warstwie wodonośnej podczas eksploatacji planowanej studni nr 4 z wydajnością $Q_{h_{\max}} = 75 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 10 \text{ m}$ i wynoszącego $R = 325 \text{ m}$, a także w zasięgu leja depresji wytworzonego w warstwie wodonośnej podczas eksploatacji planowanej studni nr 4 z wydajnością $Q_e = 60 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 8 \text{ m}$ i wynoszącego $R = 261 \text{ m}$, nie będą się znajdowały inne studnie należące do innych podmiotów i właścicieli prywatnych. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie, najbliższe w stosunku do analizowanego ujęcie bazujące na tym samym poziomie wodonośnym, zlokalizowane jest w odległości ok. 1,7 km. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Odwiercony otwór hydrogeologiczny nr 4 po uzbrojeniu w pompę zostanie zabezpieczony w sposób uniemożliwiający migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do jego wnętrza poprzez wyposażenie w szczelną obudowę. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan ilościowy, jak i jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych. W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną. 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 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie treści karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że etap eksploatacji studni nie będzie wiązał się z wytwarzaniem odpadów.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko 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 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 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, 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 zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko 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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Cybiny PLH300038, oddalony o 4,9 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Z analizy ortofotomapy umieszczonej na portalu internetowym www.geoportal.gov.pl wynika, że na działce przeznaczonej pod planowane przedsięwzięcie nie występują drzewa. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym oraz brak konieczności wycinki drzew, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia 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

mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 – 22 oraz 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. Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. 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 sześciu 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 lub postanowieniu, wydanym po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska albo właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, 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.

Opłatę skarbową za decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w wysokości 205 zł wniesiono dnia 12 stycznia 2021 r. na rachunek bankowy Gminy Swarzędz nr 13 1600 1084 1843 0348 6000 0004

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
2. Strony postępowania przez publiczne obwieszczenie:
 - Tablica ogłoszeń UMiG Swarzędz
 - Tablica ogłoszeń Sołectwa Kruszewnia
 - BIP
3. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań
3. Starosta Poznański
ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań

Sprawę prowadzi:
Paulina Adamska
tel. 61 65 10 655

**Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
nr WOS.6220.1.2.2021-10 z dnia 13 kwietnia 2021 r.**

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego, umożliwiającego pobór wód podziemnych w ilości nie mniejszej niż 10 m³/h dla spółdzielni rolniczej w Kruszewni (Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna im. Jarosława Dąbrowskiego w Kruszewni). Ujęcie zlokalizowane zostanie na działce o numerze ewidencyjnym 41/32 obręb Kruszewnia, gmina Swarzędz, na terenie zakładowego ujęcia wód podziemnych.

Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna dotychczas dysponowała trójotworowym ujęciem wód podziemnych (tj. studnia nr 1, studnia nr 2 oraz studnia nr 3), bazującym na plejstoceniowym poziomie wodonośnym Wielkopolskiej Doliny Kopalnej.

Planowana studnia nr 4 zostanie wykonana w zamian za studnię nr 1, która funkcjonowała od 1968 r. W trakcie eksploatacji nastąpił spadek wydajności studni, spowodowany kolmatacją części roboczej filtra. Studnia nr 1 została wyłączona z eksploatacji i przeznaczona do likwidacji. Studnia nr 4 będzie stanowić nową studnię istniejącego ujęcia wód podziemnych, która zostanie wykonana w sąsiedztwie obecnie eksploatowanych studni nr 2 i nr 3.

Planowana studnia będzie miała głębokość 60 m p.p.t. i maksymalną wydajność na poziomie $Q_{hmax} = 75 \text{ m}^3/\text{h}$. Planowana studnia nr 4 oraz istniejące studnie nr 2 i nr 3 będą pracowały dubletowo lub tripletowo, w ramach ustalonych i zatwierdzonych nowych zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q_e = 100 \text{ m}^3/\text{h}$.

Odwiercony otwór hydrogeologiczny nr 4 po uzbrojeniu w pompę zostanie zabezpieczony w sposób uniemożliwiający migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do jego wnętrza poprzez wyposażenie w szczelną obudowę. Powierzchnia pod obudowę studzienną zajmie około 3 m².

Woda pozyskana ze studni nr 4 wykorzystywana będzie do celów m.in. produkcji rolnej, produkcyjno-technologicznych i sanitarnych zakładu.