

Wójt Gminy Czerwonak

ul. Źródłana 39
62-004 Czerwonak

WOŚ.6220.12.2024

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz.U.2024. poz. 572),
 - art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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 (Dz.U.2024.1112),
 - § 3 ust. 1 pkt 43 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839 ze zm.),
- po rozpatrzeniu wniosku Gminnego Przedsiębiorstwa Wodociągowego Sp. z o.o. ul. Piaskowa 1, 62-028 Koziegłowy, w imieniu której działa pełnomocnik, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na wykonaniu na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w Kicinie dwóch wierceń/odwiertów celem zaopatrzenia w wodę, które zostaną wykonane na terenie działki nr 293 obr. Kicin oraz 302/2 obr. Kicin i będą służyły późniejszemu wykonaniu dwóch urządzeń wodnych – studni nr 5 o głębokości 163,0 m oraz studni nr 6 o głębokości 163,0 m – działka nr 302/2, obr. Kicin

WÓJT GMINY CZERWONAK

stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i wskazuje jednocześnie na konieczność uwzględnienia na kolejnych etapach realizacji przedsięwzięcia następujących warunków:

1. Plac wiertniczy oraz jego zaplecze wyposażać w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych.
2. Zaplecze placu wiertniczego zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

Uzasadnienie

Dnia 22 marca 2024 r. wystąpiono do Wójta z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Wykonaniu na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w Kicinie dwóch urządzeń wodnych (studni głębiowych): studni nr 5 o głębokości 163,0 m – działka ewid. nr 293, obr. Kicin oraz studni nr 6 o głębokości 163,0 m – działka ewid. nr 302/2, obr. Kicin”. Do wniosku załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia wykonana w marcu 2024 r., zwana w dalszej części decyzji k.i.p.

Powyższa inwestycja w ocenie Urzędu kwalifikuje się zgodnie art. 59 ust.1 pkt 2, w związku z art. 71 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,

zwaną w dalszej części decyzji ustawą ooś oraz zgodnie § 3 ust. 1 pkt 43 b, 73 oraz 74 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

Obowiązek sporządzenia oceny oddziaływania stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu. W związku z tym dnia 11.04.2024 r. wystąpiono do wyżej wymienionych organów z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu ewentualnego raportu.

Dnia 11 kwietnia 2024 r. obwieszczeniem zawiadomiono strony postępowania o podjętym postępowaniu oraz o przesłaniu dokumentacji do organów opiniujących. Ponieważ stron postępowania było powyżej 10, zastosowanie miał art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego, zwanego dalej KPA i powiadomiono strony w formie obwieszczenia. Obwieszczenie umieszczono na stronie BIP Urzędu Gminy Czerwonak, tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu oraz w pobliżu miejsca planowanej inwestycji. Również dnia 11.04.2024 r. zawiadomienie o wszczęciu postępowania wysłano do pełnomocnika.

Dnia 8 maja 2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-IV.4220.541.2024.KL.1 z dnia 08.05.2024 r. wezwał pełnomocnika o uzupełnienie k.i.p. i jednocześnie wskazał, że wniosek inwestora winien być rozdzielony na dwa tj. wykonanie wiercenia, a drugi na wykonaniu urządzenia wodnego do poboru wód z tego otworu. W związku z tym konieczna jest też korekta kwalifikacji przedsięwzięcia.

Biorąc to pod uwagę 20.05.2024 r. wystąpiono do pełnomocnika o korektę wniosku i konieczne uzupełnienia.

Pełnomocnik pismami z 28.05.2024 r., 10.07.2024 r. oraz 29.07.2024 r. uzupełnił dokumentację, dokonał korekty kwalifikacji przedsięwzięcia oraz korekty nazwy przedsięwzięcia, o które ubiega się o decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Inwestor zakwalifikował przedsięwzięcia do § 3 ust. 1 pkt 43 b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Nowa nazwa przedsięwzięcia „Wykonanie na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w Kicinie dwóch wierceń/odwiertów celem zaopatrzenia w wodę, które zostaną wykonane na terenie działki nr 293 obr. Kicin oraz 302/2 obr. Kicin i będą służyły późniejszemu wykonaniu dwóch urządzeń wodnych – studni nr 5 o głębokości 163,0 m oraz studni nr 6 o głębokości 163,0 m – działka nr 302/2, obr. Kicin”. W związku z tym przesłano ponownie całą skorygowaną dokumentację do organów opiniujących, wskazując na nową nazwę przedsięwzięcia i kwalifikując przedsięwzięcie do § 3 ust. 1 pkt 43 b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu wydał opinię nr PZ.ZZŚ.4901.175.2024.AR.1 z dnia 29 kwietnia 2024 r., w której nie stwierdził obowiązku sporządzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu, a następnie po korekcie dokumentacji pismem nr PZ.ZZŚ.4901.175.2024.AR.2 z 19.09.2024 r., podtrzymał swoją opinię.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem nr WOO-IV.4220.541.2024.KL.2 z 29.08.2024 r. wyraził opinię że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko i sporządzenia raportu. Jednocześnie wskazał dwa warunki konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Warunki te zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Po uzyskaniu opinii i analizie zgromadzonych dokumentów, Wójt Gminy Czerwonak, zgodnie z art. 10 oraz art. 49 KPA, oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś, obwieszczeniem z 17.10.2024 r. zawiadomił strony postępowania o zebranych materiałach, w tym o opiniach organów biorących udział w postępowaniu, nałożonych w opiniach warunków realizacji przedsięwzięcia, wyznaczając jednocześnie termin na

wypowiedzenie się. Obwieszczenie umieszczono na stronie BIP Urzędu Gminy Czerwonak, tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu oraz w pobliżu miejsca planowanej inwestycji.

Dnia 17 października 2024 r. zawiadomiono też pełnomocnika o zebranych materiałach i możliwości wypowiedzenia się, zgodnie z art. 10 KPA. W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie zapoznała się ze zgromadzonym materiałem.

Wójt Gminy Czerwonak dokonał analizy kryteriów wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś. przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność: oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w Kicinie dwóch wierceń/odwiertów celem zaopatrzenia w wodę, które zostaną wykonane na terenie działki o numerze ewid. 293 obręb Kicin, gmina Czerwonak oraz 302/2 obręb Kicin, gmina Czerwonak i będą służyły późniejszemu wykonaniu dwóch urządzeń wodnych - studni nr 5 o głębokości 163,0 m oraz studni nr 6 o głębokości 163,0 m.

Według zatwierdzonego projektu robót geologicznych obie planowane studnie będą miały spodziewaną głębokość 163,0 m i będą ujmowały utwory neogenu – mioceński poziom wodonośny. W k.i.p. podano, że projektowane studnie nr 5 i 6 w przyszłości w ramach całego ujęcia gminnego w Kicinie będą realizować zadanie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę zasilając mieszkańców miejscowości Czerwonak (rejon Zagórza), Czerwonak-Zdroje, Kicin, Mielno i Dębogóra. Zgodnie z treścią dokumentacji wiercenie otworu nr 5 odbędzie się metodą udarową na sucho oraz metodą obrotową, przy użyciu lewego obiegu płuczki wodnej z zastosowaniem pompy strumienicowej wspomaganej podnośnikiem powietrznym. W otworze zostanie zabudowany filtr tracony wykonany z rur gwintowanych wokół którego, do głębokości około 109,0 m zostanie zastosowana obsypka oraz zasypka żwirowa. Otwór nr 6 planuje się wykonać metodą obrotową, przy użyciu lewego obiegu płuczki wodnej z zastosowaniem pompy strumienicowej wspomaganej podnośnikiem powietrznym. W otworze zostanie zabudowany filtr tracony wykonany z rur gwintowanych wokół którego, do głębokości około 109,0 m zostanie zastosowana obsypka oraz zasypka żwirowa. Granulacja obsypki zostanie dostosowana do uziarnienia napotkanej warstwy wodonośnej. W celu zapewnienia stabilności otworów oraz w celu izolacji ujętej warstwy wodonośnej wolna przestrzeń między kolumną filtrową a ścianami otworu do głębokości około 124,0 m zostanie załowana.

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 ooś, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami. Należy zauważyć, że wykonanie wiercenia pozwoli na ustalenie warunków hydrogeologicznych występujących na rozpatrywanym terenie i opracowanie dokumentacji hydrogeologicznej. W tym przypadku ocenie podlega jedynie przedsięwzięcie polegające na wykonaniu 2 odwiertów, ponieważ jedynie ono jest przedmiotem postępowania.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Odwiercony otwór hydrogeologiczny zostanie

zabezpieczony w sposób uniemożliwiający migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do jego wnętrza. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód ilościowy, jak i jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych. Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji w warunkach niniejszej decyzji wskazano na zabezpieczenia placu wiertniczego i wyposażenie w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy ooś na podstawie zapisów k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedsięwzięcie nie będzie również zlokalizowane na obszarze stref ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. 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 ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit f ustawy ooś ustalono, że odpady powstałe podczas wiercenia, głównie płuczki i niewykorzystany urobek, będą gromadzone selektywnie, po czym zostaną przekazane specjalistycznej firmie zgodnie z obowiązującymi przepisami. Po zakończeniu robót wiertniczych teren placu wiercenia zostanie uporządkowany. Z k.i.p. wynika, że na placu budowy wiertnicę obsługiwać będą 2-3 osoby. Przewiduje się, że wiercenie każdego otworu będzie trwało około 30 dni (łącznie 60 dni). Niesegregowane odpady komunalne będą przechowywane w pomieszczeniu socjalnym wyposażonym w kontener na tego typu odpady, po czym przekazane zostaną uprawnionemu podmiotowi do dalszego zagospodarowania. Etap eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie się wiązał ze z wytwarzaniem odpadów. Ponadto ustalono, że na etapie budowy, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego planuje się korzystać z kontenera sanitarnego, a ścieki wywozić do najbliższego punktu zlewniczego ścieków.

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 przedsięwzięcia nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Jedynie na etapie realizacji mogą pojawić się okresowe uciążliwości związane z pracą urządzeń wiertniczych, które jednak ustąpią po zakończeniu robót geologicznych i prac budowlano-montażowych. 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 robót wiertniczych.

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 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 ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. 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 ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Puszczy Zielonki PLH300058, oddalony o 1,3 km od przedsięwzięcia. Ponadto przedsięwzięcia położone jest w otulinie Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka. W k.i.p. brak jest informacji o możliwej kolizji przedsięwzięcia z zadrzewieniami lub zakrzewieniami. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie komunalnego ujęcia wód podziemnych oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, 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. 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 jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie GW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za zagrożoną ilościowo i chemicznie; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia; celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny;

- granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych JCWP o kodzie RW600012185999 – Warta od Kopli do Wełny, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, proponowane do zastosowania rozwiązania i technologie podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 335).

Ponadto zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu. Jednakże w związku z art. 59a ust. 4 pkt 3 ustawy ooś, dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu dwóch odwiertów służącym zaopatrzeniu w wodę poprzez wykonanie w kolejnym etapie dwóch urządzeń wodnych, które to przedsięwzięcie jest publicznym urządzeniem służącym do zaopatrzenia w wodę i nie stosuje się przepisów związanych z badaniem zgodności przedsięwzięcia z miejscowym planem, o których mowa w art. 59a ust. 1

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś 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.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Wójta dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, zgodnie z art. 84 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, orzeczono w sentencji niniejszej decyzji o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

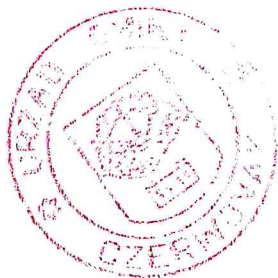
Niniejsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wiąże organy wydające decyzje, o których mowa w art. 86 ustawy ooś.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a, ustawy ooś. Złożenie wniosku o którym mowa winno nastąpić w terminie 6 lat, od dnia w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ustawy ooś. 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 terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Czerwonak w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stronom przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Czerwonak oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Ponadto jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania niniejsza decyzja podlega wykonaniu przed terminem do wniesienia odwołania.



Z up. Wójta
Paweł Glaser
PIERWSZY ZASTĘPCA WÓJTA

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA w formie obwieszczenia
3. a/a WOŚ

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. T. Kościuszki 57, 61-891 Poznań
2. Wody Polskie –Państwowe Gospodarstwo Wodne
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań
3. Starostwo Powiatowe w Poznaniu
ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań

Sprawę prowadzi:

Julita Sydow
Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska
tel. 61-65-44-263

Załącznik nr 1 do decyzji Wójta Gminy Czerwonak nr WOŚ.6220.12.2024 z dnia 31 grudnia 2024 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w Kicinie dwóch wierceń/odwiertów celem zaopatrzenia w wodę, które zostaną wykonane na terenie działki o numerze ewid. 293 obręb Kicin, gmina Czerwonak oraz 302/2 obręb Kicin, gmina Czerwonak i będą służyły późniejszemu wykonaniu dwóch urządzeń wodnych - studni nr 5 o głębokości 163,0 m oraz studni nr 6 o głębokości 163,0 m.

Według zatwierdzonego projektu robót geologicznych obie planowane studnie będą miały spodziewaną głębokość 163,0 m i będą ujmowały utwory neogenu – mioceński poziom wodonośny. W k.i.p. podano, że projektowane studnie nr 5 i 6 w przyszłości w ramach całego ujęcia gminnego w Kicinie będą realizować zadanie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę zasilając mieszkańców miejscowości Czerwonak (rejon Zagórza), Czerwonak-Zdroje, Kicin, Mielno i Dębogóra. Zgodnie z treścią dokumentacji wiercenie otworu nr 5 odbędzie się metodą udarową na sucho oraz metodą obrotową, przy użyciu lewego obiegu płuczki wodnej z zastosowaniem pompy strumienicowej wspomaganej podnośnikiem powietrznym. W otworze zostanie zabudowany filtr tracony wykonany z rur gwintowanych wokół którego, do głębokości około 109,0 m zostanie zastosowana obsypka oraz zasypka żwirowa. Otwór nr 6 planuje się wykonać metodą obrotową, przy użyciu lewego obiegu płuczki wodnej z zastosowaniem pompy strumienicowej wspomaganej podnośnikiem powietrznym. W otworze zostanie zabudowany filtr tracony wykonany z rur gwintowanych wokół którego, do głębokości około 109,0 m zostanie zastosowana obsypka oraz zasypka żwirowa. Granulacja obsypki zostanie dostosowana do uziarnienia napotkanej warstwy wodonośnej. W celu zapewnienia stabilności otworów oraz w celu izolacji ujętej warstwy wodonośnej wolna przestrzeń między kolumną filtrową a ścianami otworu do głębokości około 124,0 m zostanie zaizolowana.

Z up. Wójta

Paweł Glaser
PIERWSZY ZASTĘPCA WÓJTA