

GMINA RADKÓW
29-135 Radków 99
woj. świętokrzyskie
NIP 609-000-26-48

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2, art. 65 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 66a i 66d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.), a także na podstawie art. 123, art. 124 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2000r. Nr 98. poz. 1071 ze zm.), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włoszczowie

Postanawiam

Stwierdzić że, dla przedsięwzięcia pn: **„Projekt modernizacji ujęcia wody w miejscowości Świerków , gm. Radków”**,

realizowanego na dz. o nr ewid. 536 i 537 obręb Kwilina ,przez Gminę Radków ; 29-135 Radków 99 , nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Radków wystąpił z wnioskiem z dnia 28.08.2013 r. znak GKRO.V.7040.1.1.2013 o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie: **„Projekt modernizacji ujęcia wody w miejscowości Świerków , gm. Radków”**, realizowanego na działkach o nr. ewid. 536 i 537 obręb Kwilina. Do wniosku dołączono załączniki wymienione w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko t. j.: kartę informacyjną przedsięwzięcia w trzech egzemplarzach wraz z zapisem w formie elektronicznej, kopie mapy ewidencyjnej poświadczoną przez właściwy organ za zgodność z oryginałem z zaznaczoną inwestycją obszarem oddziaływania oraz informacje o miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Ponadto pismami z dnia 10.09.2013 r znak DŚ/01/RŚ/2013 23.09.2013r. znak : DŚ/02/RŚ/2013 pełnomocnik Inwestora- Pan Grzegorz Furmanek („EUROPROJECT Centrum Dworactwa i Planowania Regionalnego ;ul. Zgoda 58A , 25-378 Kielce) przedłożył informacje stanowiące uzupełnienie i wyjaśnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia. Przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko , dla których przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, tj. o których mowa w art. 59 ust. 1.pkt.2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z ust. 1 pkt. 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco

oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, po. 1397 ze zm.) tj.: polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 (w tym przypadku pkt 70 - urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych o zdolności poboru wody do 1 100 m³ na godzinę i nie mniejszej niż 10 nr na godzinę), z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w § 3 ust. 1 wskazanego rozporządzenia, o ile progi te zostały określone. Dla terenu planowanego przedsięwzięcia obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzony Uchwałą Nr XIX/104/2012 Rady Gminy w Radkowie z dnia 27 listopada 2012r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Radków. Inwestycja będzie realizowana na obszarach przeznaczonych pod tereny infrastruktury wodociągowej (oznaczone symbolem W) i rolnych (oznaczone symbolem R), dla których istnieje możliwość realizacji sieci i urządzeń infrastruktury technicznej. Dokonując analizy wniosku Inwestora wraz z załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:*

Istniejące ujęcie wody w miejscowości Świerków ujmuje wody górną kredowego poziomu wodonośnego stanowią dwie studnie głębinowe wykonane w 1986r.:

- nr 1 (awaryjna) o głębokości 51 m, obecnie nie zagospodarowana,
- nr 2 (zasadnicza) o głębokości 55 m, obudowana, na głębokości 20 m zamontowano pompę o wydajności 45 nr/h przy depresji 14 m.

Zatwierdzone zasoby eksploatacyjne ujęcia wody w Świerkowie decyzją Dyrektora Wydziału Ochrony Środowiska, Gospodarki Wodnej i Geologii Urzędu Wojewódzkiego w Częstochowie z dnia 25.11.1986r. znak: OS.III.8530/25/86 wydajność ujęcia „Świerków” w kat. B wynosi $Q=45$ nr/h. Pobór wody z ujęcia następuje na potrzeby wodociągu grupowego Radków zaopatrującego w wodę mieszkańców Świerkowa, Chyczy, Kossowa, Kwilmy, Nowin, Radkowa, Sulikowa, Krasowa, Skociszew, Balkowa i Dzierzgowa. W aktualnym pozwoleniu wodno prawnym (decyzja z dnia 01.03.2005r., znak: ROL.II.6223/29/04) Starosta Włoszczowski określił wielkość poboru wód podziemnych na $Q_{\Sigma} d=150$ nr/d.

W istniejącym budynku znajdują się 2 zbiorniki hydroforowe o poj. 4 nr, które zostaną zdemontowane oraz sprężarka.

W ramach przedsięwzięcia przewidziano:

- budowę dwóch zbiorników retencyjnych o pojemności $V=75$ nr każdy,
- montaż zestawu pompowego II stopnia w istniejącym budynku stacji,
- budowę zbiornika bezodpływowego o pojemności 2 nr na ścieki z chlorowni,
- wymianę w istniejącym otworze studziennym nr 2 pompy głębinowej o wydajności 45 m 7h na nową o tych samych parametrach,
- zabudowę studni nr 1 tj. obudowanie w szacht studzienny, montaż rur znośnych, pompy głębinowej, głowicy studziennej i włączenie do pracy jako studni awaryjnej,
- budowę rurociągów między obiektowych, w tym zasilających zbiorniki retencyjne oraz sieć wodociągową,
- automatyzację procesu.

W budynku ujęcia znajdować się będzie zestaw pompowy II stopnia i stacja dozująca podchloryn sodu.

Woda ze studni głębinowych tłoczona będzie na zbiorniki retencyjne, następnie pobierana przez zestaw hydroforowy o wydajności 45 nr/h i tłoczona do sieci wodociągowej. Nieruchomości o nr ewid. 536 i 537 obręb Kwilina, gm. Radków, woj. świętokrzyskie o łącznej powierzchni 0,49 ha, na których znajdują się i będą realizowane nowe obiekty ujęcia stanowią grunty orne RH1a, RH1b, RIVa i inne tereny zabudowane (pow. 0,12 ha). Teren obiektów ujęcia jest ogrodzony - teren ochrony bezpośredniej. Sąsiedztwo inwestycji stanowią działki rolne, tereny z zabudową mieszkaniową, droga lokalna. W odległości ok. 2 km na zachód przepływa rzeka Kwilimianka, wzdłuż której znajdują się stawy hodowlane.

b) *powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności nakładania się oddziaływań:*

Realizacja inwestycji winna być prowadzona w koordynacji z planowanymi innymi inwestycjami na terenie gminy Radków tak, by wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na

terenach chronionych akustycznie określonych w w/w planie.

Etap budowy będzie się wiązał z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, z uwagi na pracę wykorzystywanego sprzętu, prowadzonych prac ziemnych. Uciążliwości będą miały charakter krótkotrwały, ograniczony do pory dziennej. Wykorzystywany sprzęt będzie sprawny technicznie, przy ograniczeniu jałowej pracy silników. Zużyta woda z prób szczelności, płukania i dezynfekcji rurociągu oraz zbiorników wyrównawczych winna zostać odprowadzana do zbiornika bezodpływowego a następnie wywieziona na oczyszczalnię ścieków. Plac budowy zostanie wyposażony w szczelne urządzenia do gromadzenia nieczystości ciekłych.

Gospodarka odpadami mogąca zanieczyścić środowisko gruntowo - wodne winna być prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie wymogami prawnymi i w sposób niestanowiący zagrożenia dla środowiska tj. odpady należy selektywnie magazynować w wydzielonym miejscu, a następnie przekazać celem ponownego wykorzystania lub unieszkodliwienia odbiorcom odpadów posiadającym stosowne decyzje administracyjne w wymaganym zakresie. Przewiduje się powstawanie odpadów typowych dla tego typu prac, z grup: 15, 17 według kodów określonych rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206). Masy ziemne zostaną zagospodarowane na terenie inwestycji. Należy uwzględnić zakaz zmiany stanu wody wpływając) szkodliwie na grunty sąsiednie. Ewentualne zanieczyszczone masy ziemne winny zostać zebrane np. z zastosowaniem sorbentów i zagospodarowane jako odpad.

Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów.

e) Ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Planowana inwestycja nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej stosownie do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58, poz. 535 ze zm.). Stosowany podchloryn sodu jest substancją niebezpieczną dla środowiska, toksyczny dla organizmów widnych. Podchloryn sodu winien być przechowywany w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego.

2. Usytuowania przedsięwzięcia - ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska - zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczenia się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży,
- obszarach przylegających do jezior,
- obszarach stref ochrony pośredniej innych ujęć wód (zgodnie z informacjami zamieszczonymi na stronie internetowej www.krakow.rzgw.gov.pl/),
- obszarach górskich (wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13, poz. 104),
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne (Mapa geośrodowiskowa Polski w skali 1:50 000 Arkusz 0849 Nagłowice, rejestr zabytków obiektów nieruchomych województwa świętokrzyskiego - stan z dnia 01.10.2011, miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Park dworski w m. Świerków wpisany do rejestru zabytków znajdzie się ok. 180 m na północ od ujęcia a więc nie obejmuje go lej depresji o promieniu 95 m. W przypadku planowanego przez Gminę Radków zwiększenia ilości ujmowanej wody na ujęciu w stosunku do aktualnego pozwolenia wodno prawnego i poszerzenie zasięgu leja depresji Inwestor winien uwzględnić stanowisko konserwatora zabytków w kwestii ewentualnego wpływu zamierzenia na park dworski. W sytuacji ewentualnego odkrycia w trakcie prac ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego

Konserwatora Zabytków bądź wójta,

- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia - inwestycja zlokalizowana została na terenach wiejskich w sąsiedztwie zabudowy zagrodowej wsi Świerków, nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.
- obszarach uzdrowisk (najbliższe uzdrowisko w woj. świętokrzyskim w m. Busko-Zdrój znajduje się w odległości ok. 51 km na południowy-wschód od ujęcia),
- terenach korytarzy ekologicznych o znaczeniu krajowym, realizacja inwestycji nie będzie się wiązała ze zmianą sposobu zagospodarowania terenu,

Najbliższy obszar Natura 2000 Dolina Białej Nidy zlokalizowany jest odpowiednio ok. 1,7 km na zachód. Ponadto ujęcie znajduje się poza Włoszczowsko-Jędrzejowskim Obszarem Chronionego Krajobrazu - ok. 800 m na wschód od jego granic.

Prace zostaną ograniczone do bezpośredniego otoczenia ujęcia. Uwzględniając zakres prac, fakt, iż wydajność zamontowanych pomp nie będzie większa niż zatwierdzona wydajność ujęcia, pobór nie przekroczy określonego w aktualnym pozwoleniu wodno prawnym, studnia nr 1 będzie pełniła funkcję awaryjnej - zasięg leja depresji nie powinien się zwiększyć, zaleganie przy powierzchni glin (tworzy słabo przepuszczalne) nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, w tym w/w obszar Natura 2000, tj. na siedliska przyrodnicze, siedliska gatunków i gatunki będące przedmiotem ochrony w tym obszarze, a także na jego integralność i powiązania z innymi obszarami. Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów.

b) planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na:

obszarach ochronny zbiorników wód śródlądowych - GZWP 409 Niecka Miechowska, (http://epsh.pgi.gov.pl/gzwp_wms/request.aspx). Zgodnie z przepisami dyrektywy 2000/60/we Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (tzw. Ramowa Dyrektywa Wodna) planowanie gospodarowaniem wodami odbywa się w podziale na obszary dorzeczy. Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły został przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r. Nr 49 poz. 549). Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze Jednolitych części wód podziemnych oznaczonym Europejskim kodem JCWPd PLGW2200120, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły. Celem środowiskowym dla wód tego obszaru, których stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry, niezagrożony, jest utrzymanie tego stanu wód. Jak wynika z załącznika nr 4 „Oceny stanu chemicznego i ilościowego jednolitych części wód podziemnych w 2010r.” (opracowanie wykonane na zlecenie Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w Państwowym Instytucie Geologicznym) JCWPd 120 ze względu na kryterium bilansu w stanie ilościowym dobrym. Zasoby dostępne do zagospodarowania określono na 96427 tys. m³/rok (zredukowane 86 784 tys. m³/rok), całkowity średni roczny pobór rejestrowany wód podziemnych (z ujęć i odwodnienia górniczego - średnie wartości z dwulecia 2008 i 2009r.) 5 167 tys. m³/rok, stopień czerpania zasobów dostępnych zredukowanych 81617 tys. nr/rok, średni roczny pobór nieopomiarowany wód podziemnych 33 562 tys. nr/rok. Mając na uwadze zakres prac i charakter przedsięwzięcia dot. istniejącego ujęcia tj. wymiana pompy głębinowej na eksploatowanej studni o tych samych parametrach, budowa zbiorników do retencji wody i montaż urządzeń do poboru wody na studni awaryjnej nie przewiduje się w związku z jego realizacją znacznych wahań zwierciadła wód podziemnych i przekroczenia dostępnych zasobów. Uwzględniając planowane rozwiązania dot. organizacji zaplecza budowy, gospodarki ściekami i odpadami nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na stan chemiczny wód podziemnych. Uwzględniając powyższe nie przewiduje się negatywnego wpływu realizacji analizowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie w/w celów środowiskowych dla jednolitych części wód.

1. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2:

Realizacja inwestycji ma na celu zapewnienie wymaganego zapotrzebowania na wodę dla wodociągu grupowego Radków poprzez budowę zbiorników retencyjnych oraz zagospodarowanie otworu studziennego nr 1, który będzie pełnił funkcję studni awaryjnej. Jak wskazano w karcie informacyjnej modernizacja studni głębinowej nr 2 oraz zagospodarowanie studni nr 1 nie spowoduje zwiększenia wydajności urządzeń służących do poboru wód podziemnych. Z uwagi na swój charakter inwestycja nie spowoduje zwiększenia ilości ujmowanej wody w' stosunku do określonej w aktualnym pozwoleniu wodno prawnym. Zgodnie z kartą informacyjną dzięki zbiornikom wyrównawczym stacja nawet w okresach zwiększonego poboru wody w miesiącach letnich wyrównawczych pozwoli na pokrycie zapotrzebowania sieci wodociągowej. Mając na uwadze występujące uwarunkowania hydrogeologiczne tj. zwierciadło wody ujmowanej warstwy wodonośnej na głębokości ok. 16 m p.p.t.) ujęcie nie powinno wywierać znaczącego negatywnego wpływu na przyrodę. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami cennymi przyrodniczo, w sąsiedztwie terenów rolnych i zabudowy mieszkaniowo-usługowej.

Przyjęte na etapie realizacji i eksploatacji rozwiązania dot. zagospodarowania wytwarzanych ścieków winny zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.

Dla studni nr 2 (zasadniczej) i nr 1 (awaryjnej) zasięg strefy ochrony bezpośredniej został wskazany w decyzji Starosty Włoszczowskiego z dnia 01.03.2005r., znak: ROL.II.6223/29/04.

Na etapie eksploatacji z uwagi na rodzaj i zakres przedsięwzięcia (pompy wewnątrz otworów studziennych i wewnątrz budynku hydroforni) przyjęto, iż emisje będą na poziomie, który pozwoli na dotrzymanie standardów jakości środowiska.

Przedsięwzięcie należy do inwestycji celu publicznego.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, art. 78 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r

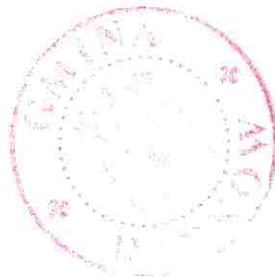
- o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko . Gmina Radków prowadząc postępowanie wystąpiła do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach w dniu 28.08.2013 oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włoszczowie w dniu 28.08.2013 o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 26.09.2013 znak WOO - II 4240.332.2013.MW.1 wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włoszczowie opinią sanitarną Nr SE.V-4470/39/ET/13 z dnia 12.09.2013 r. orzekł, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oddziaływania na środowisko.

Kierując się powyższym, uznając jednocześnie, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko odstępując od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Mając na uwadze powyższe okoliczności faktyczne i prawne orzeczono jak w sentencji.

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.



WÓJT GMINY
Stanisław Herej