



BURMISTRZ MIASTA I GMINY RYDZYNA

IGK.6220.2.2018-7

Rydzyna, 20 marca 2018r

Obwieszczenie

Na podstawie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust.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, Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna:

zawiadamia strony postępowania o wydanym w dniu 20 marca br. postanowieniu w sprawie braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie urządzeń wodnych umożliwiających pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10m³/h na ujęciu wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla Gospodarstwa Rolnego w m. Jabłonna gm. Rydzyna”

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 oraz art. 64 ust 1 pkt 1 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U.2017, poz. 1405) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017 poz. 1257)

POSTANAWIAM

nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie urządzeń wodnych umożliwiających pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10m³/h na ujęciu wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla Gospodarstwa Rolnego w m. Jabłonna gm. Rydzyna” stosownie do wszczętego postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia na wniosek Inwestora Pana Mariana Radczuka.

UZASADNIENIE

Pan Marian Radczuk, zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie urządzeń wodnych umożliwiających pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10m³/h na ujęciu wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla Gospodarstwa Rolnego w m. Jabłonna gm. Rydzyna”

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art.72 ust 1 pkt 4 ww. ustawy ooś, dla planowanego przedsięwzięcia, polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego, jest niezbędne przed uzyskaniem pozwolenia wodno prawnego, zgodnie z ustawą z Prawo wodne

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz wymagane ww. stawa załączniki.

W związku z powyższym tutejszy organ wszczął postępowanie administracyjne w powyższej sprawie.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 poz. 71), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z tym, iż planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ust 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, zgodnie z obowiązującą procedurą organ prowadzący postępowanie pismem znak IGK.6220.2.2017-2 i 3 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 14 marca 2018r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska opinią Nr WOO-IV.4220.139.2018.KT.3 oraz w dniu 9 lutego 2018r opinią WR.ZZ.2.436.31.2018.AJ Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, odstąpili od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko

Przy wydawaniu postanowienia w powyższej sprawie uwzględniono:

1. uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko
2. opinię w/w organów
3. analizę informacji uzyskanych od Inwestora, zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia
4. analizie dokumentacji hydrogeologicznej

Analizując powyższy wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 cyt. ustawy, zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przystosowaniu otworów hydrogeologicznych – studni nr 1, 2, 3 i 4, do poboru wód podziemnych z wydajnością nie mniejszą niż 10 m³/h. Otwory te znajdują się w obrębie geodezyjnym Jabłonna: st. 1 – działka 288/2, st. 3 – działka 243/4, st. 4 – działka 219 oraz w obrębie geodezyjnym Kaczkowo: st. 2 – działka 277/3. Studnie zostały wykonane na podstawie zatwierdzonego 13 grudnia 2016 r. „Projektu robót geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych - plejstocenijskich dla Gospodarstwa Rolnego w m. Jabłonna, gm. Rydzyna” (decyzja Starosty leszczyńskiego nr OS.IV.6530.6.2016). Po wykonaniu studni wykonano „Dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych - plejstocenijskich dla Gospodarstwa Rolnego w m. Jabłonna, gm. Rydzyna”, która została zatwierdzona decyzją Starosty Leszczyńskiego nr OS.IV.6531.8.2017 z dnia 2 stycznia 2018 r. Inwestor w uzupełnieniu k.i.p. zadeklarował, że studnie nie były eksploatowane. Zasoby eksploatacyjne ujęcia wynoszą Q = 17m³/h przy S = 2,17 – 3,9 m. Przystosowanie otworów do poboru wody polegać będzie na wykonaniu naziemnych obudów o długości 1,2 m i szerokości 0,4m. Wysokość obudów wyniesie około 0,1 – 0,15 m. Obudowy posadowione będą na płytach betonowych (fundament) o grubości 0,1 m i przykryte blachą lub płytą betonową. W otworach na głębokości od około 5 m p.p.t. (studnia nr 1) do około 10 m p.p.t. (studnie nr 2, 3 i 4) na węźle, będą zamontowane pompy głębinowe. W przypadku studni nr 1 i 4 będzie to

pompa o wydajności maksymalnej $Q = 16,2\text{m}^3/\text{h}$, a w studniach nr 2 i 3 będzie to pompa o wydajności maksymalnej $Q = 26,0\text{m}^3/\text{h}$. W obudowach, na rurociągach tłoczących wodę zamontowane będą wodomierze. Woda z ujęcia przeznaczona będzie do podlewania upraw rolnych.

Na podstawie informacji przedstawionych w dokumentacji ustalono, że urządzenia wodne będą eksploatowane samodzielnie lub zespołowo. Liczba studni eksploatowanych w danym roku zależeć będzie od zastosowanego przez Inwestora płodozmiannu jak i warunków meteorologicznych. Zgodnie z Dokumentacją hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne ...” zasięg oddziaływania urządzenia w trakcie jego eksploatacji, czyli promień leja depresji, wynosić będzie od około 85 m do około 185 m. Na podstawie uzupełnienia k.i.p. ustalono, że odległość przedmiotowych otworów hydrogeologicznych od innych ujęć wody zasilanych z czwartorzędowego poziomu wodonośnego wynosi ponad 1 km. Z uwagi na 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 planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Biorąc pod rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś 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 inwestycji planuje się zainstalowania urządzeń emitujących hałas, tzn. pomp. Jednakże będą to pompy głębinowe, w związku z tym nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji hałasu oraz zanieczyszczenia powietrza. Jedynie na etapie realizacji mogą się pojawić okresowe uciążliwości, które jednak ustąpią po zakończeniu prac budowlano-montażowych. Projektowane prace nie będą powodować przekształcenia powierzchni terenu.

Biorąc powyższe pod uwagę, uwzględniając lokalizację przedsięwzięcia na terenie istniejącego ujęcia wód podziemnych w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, d oraz i ustawy ooś stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne i obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary przylegające do jezior, a także wody powierzchniowe, ponieważ eksploatacja zasobów wód podziemnych nie dotyczy przypowierzchniowych warstw wodonośnych. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 79 o dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrażonej nieosiągnięciem celów środowiskowych dla niej wyznaczonych. Ponadto przedsięwzięcie będzie realizowane w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW60001714869 „Śląski Rów” o statusie „silnie zmieniona część wód”, złym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Mając na uwadze rodzaj i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Ze względu na technologię planowanego przedsięwzięcia, w trakcie jego eksploatacji nie będzie dochodzić do emisji hałasu do środowiska oraz zanieczyszczenia powietrza, nie będą także powstawać odpady. Na podstawie k.i.p. ustalono, że nie będą także powstawać gleba i inne materiały występujące w stanie naturalnym, gdyż otwory są istniejące. W związku z zapisami art. 63 ust 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś mając na względzie rodzaj i cechy planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnej awarii ani katastrof budowlanych. Ponadto z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia nie przewiduje się również jego wpływu na zmiany klimatu. Biorąc pod uwagę głębokość studni nie przewiduje się również znaczącego wpływu postępujących zmian klimatu na przedsięwzięcie.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit b, c, f, g, h oraz j ustawy ooś biorąc po uwagę rodzaj przedsięwzięcia (uzbrojenie podziemne) nie przewiduje się jego istotnego wpływu na obszary o krajobrazie historycznym, kulturowym i archeologicznym. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi i leśnymi oraz obszarami o dużej gęstości zaludnienia oraz uzdrowiskowymi i obszarami ochrony uzdrowiskowej. Na podstawie danych zawartych w k.i.p. nie stwierdzono, aby przedsięwzięcie realizowane było na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje możliwość ich przekroczenia.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na różnorodność biologiczną.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami gen. Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra, który nie ma obowiązujących zakazów. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnej Baryczy PLH020084, oddalony o 5,3km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014, oddalony o 16,2 km od terenu objętego wnioskiem. Wykonane już otwory hydrogeologiczne położone są na długości 2,3km na osi północ-południe. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruntach rolnych oraz między zabudowaniami gospodarczymi. Analiza złożonej dokumentacji nie wykazała, aby Inwestor podczas realizacji przedsięwzięcia prowadził wycinkę drzew lub krzewów. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne i zabudowa wiejska. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia w terenie przekształconym antropogenicznie 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, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

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

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

Burmistrz
K. Malcherek
mgr Kornel Malcherek

Wywieszono na tablicy ogłoszeń: 2010-09-01
SEKTOR
rolnictwa i ochrony środowiska

Zdjęto z tablicy ogłoszeń: 2010-09-01
mgr Kornel Klefas

Sprawę prowadzi:

Kornel Klefas