

Borek Wlkp., dnia 24.10.2012r.

OŚGK.6220.7.2012.MT

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4 oraz art.84 i art. 85 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. nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. nr 213, poz. 1397) - po rozpatrzeniu wniosku Boreckiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Karolew 8, 63-810 Borek Wlkp

s t w i e r d z a m

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, polegającego na: na wykonaniu urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru nie mniejszej niż 10m³/h, w m.Karolew, na działce nr 168/15.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

U z a s a d n i e n i e

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 (Dz. U. z 2008 r. nr 199, poz. 1227 ze zmianami) – Borecki Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Karolewie zwrócił się do tut. Urzędu z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na: na wykonaniu urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru nie mniejszej niż 10m³/h, w m.Karolew, na działce nr 168/15.

Planowana inwestycja zalicza się 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. z 2010 r. nr 213 poz. 1397), mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W związku z tym Urząd, w oparciu o art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w postanowieniu z dnia 17.09.2012r. Nr WOO-II.4240.441.2012.KL (data wpływu do Urzędu 20.09.12r.) oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu w opinii sanitarnej z dnia 26.07.2012r. Nr ON.NS-71/2-21/12 (data wpływu do Urzędu 31.07.2012r.) wyrazili opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Analizując wniosek Boreckiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Karolew 8, 63-810 Borek Wlkp. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu - Burmistrz Borku Wlkp. postanowieniem z dnia 20.09.2012r. odstąpił od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, polegającego na: wykonaniu urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru nie mniejszej niż 10m³/h, w m.Karolew, na działce nr 168/15.

W postępowaniu wzięto również 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 (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

Przeanalizowano: rodzaj, charakterystykę i usytuowanie przedsięwzięcia oraz rodzaj i skalę jego możliwego oddziaływania.

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu otworu hydrogeologicznego nr 2A o głębokości 110 m ujmującego wody podziemne z utworów czwartorzędowych plejstocenijskich na terenie stacji uzdatniania wody w Karolewie, Gmina Borek Wlkp. Powierzchnia działki na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 0,1047 ha. Projektowany otwór będzie zastępował ujęcie wody nr 2, które zostało wyłączone z eksploatacji. Otwór zostanie wykonany metodą udarowo obrotową bez użycia płuczki w osłonie czterech pomocniczych kolumn rur stalowych. Warstwę wodonośną projektuje się ująć kolumną z rur wiertniczych gwintowanych PVC, typ KV fi 280/250 mm, z częścią roboczą filtra o długości 15 m i rurą nadfiltrową wyprowadzoną do powierzchni terenu.

Analizując rodzaj i charakter przedsięwzięcia należy uznać, iż wielkość i złożoność oddziaływania przedsięwzięcia jest niewielka.

Realizacja inwestycji będzie wiązała się z wykorzystaniem wód podziemnych tj. z ujęcia będzie czerpana woda na cele pitne i gospodarcze dla mieszkańców Karolewa i części miasta Borek Wlkp.

Zastosowana technologia umożliwi wykonanie tego przedsięwzięcia bez wytwarzania emisji hałasu do środowiska, jak również nie powoduje zanieczyszczenia powietrza.

Również w czasie eksploatacji przedsięwzięcie to nie będzie źródłem emisji, dlatego też nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań na terenie, na którym realizowana jest inwestycja.

Biorąc pod uwagę zapisy art. 63 ust.1 pkt 2 lit. a, c i d ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że planowane rozwiązania mające na celu ochronę środowiska oraz lokalizację przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c i e ww. ustawy ustalono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie wiąże się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych i ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Odnosząc się do zapisów art.63 ust.1 pkt 1 lit. b ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że w związku ze skalą i charakterem inwestycji w fazie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust.1 pkt 2 lit. e cyt. ustawy ustalono, że planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. nr 151, poz. 1220 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lasy Żerkowsko-Czeszewskie PLH300053 i obszar specjalnej ochrony Ptaków PLB300002 Dolina Środkowej Warty oddalone około 22 km.

Mając na względzie lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi, na terenie zabudowanym, a także brak konieczności wycinki drzew i krzewów nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, ani pogorszenia integralności ww. obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.

Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru nie mniejszej niż 10m³/h, w m.Karolew, na działce nr 168/15. nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 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 (Dz. U. nr 199, poz. 1227 ze zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że, nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na które przysługuje zażalenie.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, ul. Słowiańska 54, za pośrednictwem Burmistrza Borku Wlkp., w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załączniki :

1. Charakterystyka całego przedsięwzięcia.

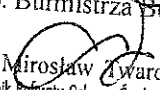


Otrzymuje za dowodem doręczenia :

1. Borecki Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Karolew 8, 63-810 Borek Wlkp.
2. Agencja Nieruchomości Rolnych, Gospodarstwo Rolne Karolew Sp. z o.o., Karolew 7, 63-810 Borek Wlkp.
3. Agencja Nieruchomości Rolnych, Oddział Terenowy w Poznaniu, ul. A. Fredry 12, 61-701 Poznań
4. Agnieszka Michalak-Gieburowska, ul. Wojska Polskiego 10/1, 60-637 Poznań
5. Andrzej Skrzydlewski, ul. Turkusowa 5/105, 60-658 Poznań
6. Jan Hubert Ostoja-Pętkowski, ul. Lwowska 1 m.15, 00-660 Warszawa

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
3. a/a.

z up. Burmistrza Borku Wlkp.

Mirosław Zwardowski
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska, Architektury,
Inwestycji, Gospodarki Gruntami i Gospodarki Komunalnej

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust.3 ustawy
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.)**

Rodzaj, skala, usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu otworu hydrogeologicznego nr 2A o głębokości 110 m ujmującego wody podziemne z utworów czwartorzędowych plejstocénskich na terenie stacji uzdatniania wody w Karolowie, Gmina Borek Wlkp. Powierzchnia działki na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 0,1047 ha. Projektowany otwór będzie zastępował ujęcie wody nr 2, które zostało wyłączone z eksploatacji. Z ujęcia będzie czerpana woda na cele pitne i gospodarcze dla mieszkańców Karolewa i części miasta Borek Wlkp.

Rodzaj technologii:

Otwór zostanie wykonany metodą udarowo obrotową bez użycia płuczki w osłonie czterech pomocniczych kolumn rur stalowych. Warstwę wodonośną projektuje się ująć kolumną z rur wiertniczych gwintowanych PVC, typ KV fi 280/250 mm, z częścią roboczą filtra o długości 15 m i rurą nadfiltrową wyprowadzoną do powierzchni terenu. Podczas filtrowania wokół części czynnej kolumny filtrowej będzie wykonana atestowana obsypka żwirowa, kwarcowa o granulacji odpowiedniej dla warstwy wodonośnej, a wokół części rury nadfiltrowej – zasypka. Po zafiltrowaniu otworu i wykonaniu pompowania oczyszczającego oraz próbnego pomocnicze kolumny zostaną usunięte a przestrzeń po usunięciu zarurowaniu projektuje się wypełnić mleczkiem bentonitowym (wetroneit), w celu odizolowania wód podziemnych poziomu gruntowego.

Rozwiązania chroniące środowisko:

Wszystkie czynności związane z powyższymi pracami realizowane będą w sposób umożliwiający ochronę terenu i gruntów rolnych.

Transport wiertnicy wraz z oprzyrządowaniem, obsypki i barakowozu odbywał się będzie po istniejących drogach dojazdowych.

Przed przystąpieniem do robót wiertniczych, w miejscu wykopywania dołu urobkowego zostanie zdjęta warstwa gleby i złożona na przyłmie poza obrębem zestawu

wiertniczego Po zakończeniu robót dół urobkowy zostanie zlikwidowany i przykryty warstwą z uprzednio składanej ziemi. Nadmiar urobku zostanie przekazany Zamawiającemu lub wywieziony na składowisko odpadów obojętnych.

Teren placu zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego.

Woda z pompowania oczyszczającego i pomiarowego odprowadzana będzie do istniejącej kanalizacji deszczowej.