

OŚGK.6220.3.2015.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 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt. 70 i pkt. 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213, poz. 1397 z późn. zm) - 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 w związku z ubieganiem się o pozwolenie wodno prawne dla przedsięwzięcia polegającego na **wykonaniu urządzenia wodnego nr 3 w miejscowości Zalesie, gm. Borek Wlkp., projektowanego na terenie obejmującym dz. nr 343/1, umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru nie mniejszym niż 10 m³/h.**

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 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm.) Borecki Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Karolew 8, 63-810 Borek Wlkp. zwrócił się do Burmistrza Borku Wlkp. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na **wykonaniu urządzenia wodnego nr 3 w miejscowości Zalesie, gm. Borek Wlkp., projektowanego na terenie obejmującym dz. nr 343/1, umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru nie mniejszym niż 10 m³/h.**

Planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 70 i pkt. 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W związku z tym Burmistrz Borku Wlkp, w oparciu o art. 64 ust.1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Z 2013r., poz. 1235 z późn. zm.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięciu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał postanowienie z dnia 21 kwietnia 2015r. nr WOO-IV.4240.402.2015.AK.1 w którym wyraził opinię, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Natomiast Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu w piśmie z dnia 22.04.2015r. Nr ON.NS-71/2-16/15 poinformował, iż z treści art. 64 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 (Dz. U. 2013r. poz.1235) wynika, że postanowienie, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wydaje właściwy organ po zasięgnięciu opinii państwowego powiatowego inspektora sanitarnego w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art.72 ust1 pkt 1-3,10,11,13 i 15-17.

Wymieniona wyżej inwestycja natomiast skatalogowana została w pkt 6 ust.1 art.72 cytowanej ustawy, a zatem wydanie postanowienia co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nie wymaga opinii państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko 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, emisje i uciążliwości związane z eksploatacją, 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.

1) Rodzaj i charakter przedsięwzięcia z uwzględnieniem

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

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego - studni nr 3 (awaryjnej) wraz z obudową, umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru nie mniejszej niż $10\text{m}^3/\text{h}$. Urządzenie to wykonane zostanie w otworze hydrogeologicznym o głębokości ok. $80,0\text{m}$ p.p.t. ujmującym wody podziemne z utworów czwartorzędowych, plejstoceniowych, znajdującym się na działce o nr ew. 343/1 w miejscowości Zalesie.

Otwór hydrologiczny w którym wykonane zostanie urządzenie wodne został wykonany metodą udarową i obrotową przy użyciu obrotowej głowicy, na „sucho” bez użycia płuczki, w osłonie trzech kolumn rur stalowych do głębokości $80,0\text{m}$. Obudowa i uzbrojenie studni wierconej, awaryjnej, wykonane będą z materiałów, które posiadają atesty i zapewniają ochronę wód powierzchniowych oraz podziemnych.

Działka, na której zaplanowano realizację przedsięwzięcia, jest łąką pozbawioną drzew i krzewów. Inwestycja zajmować będzie powierzchnię ok. $2,4\text{m}^2$.

Projektowane wykonanie przedmiotowej studni stanowić będzie dodatkowe źródło wody dla wiejskiego wodociągu grupowego „Zalesie”.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, szczególności kumulowania się oddziaływań:

Zgodnie z zapisami karty informacyjnej przedsięwzięcia maksymalny zasięg leja depresji dla przedmiotowej studni (przy poborze $Q_{\text{max}} = 50\text{m}^3/\text{h}$ wyniesie $R = 465\text{m}$). Z treści dokumentacji wynika, że w zasięgu wyznaczonego leja depresji dla przedmiotowej studni nie znajdują się inne, czynne ujęcia wód podziemnych, za wyjątkiem studni nr 2, eksploatowanej w ramach analizowanego ujęcia.

Pomimo niewielkiego oddalenia istniejącej studni nr 2 i projektowanej nr 3 ($35,8\text{m}$) wynika, że eksploatacja planowanej studni nr 3 nie będzie miała wpływu na warunki eksploatacji studni nr 2. W wyniku przeprowadzonej analizy stwierdzono, iż w związku z lokalizacją i skalą inwestycji w fazie jej eksploatacji nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

c) wykorzystania zasobów naturalnych:

Otwór hydrologiczny nr 3 wykonano na części działki nr 343/1 którą jest łąka, pozbawiona drzew i krzewów. Projektowane urządzenie wodne tj. projektowana naziemna obudowa studni, zajmuje powierzchnię około $2,4\text{m}^2$. Na terenie opisywanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew lub ingerencji w istniejącą szatę roślinną. Zasięg zamierzonego korzystania z wód rozumiany jako zasięg leja depresji R dla otworu hydrogeologicznego nr 3, przy wydajności eksploatacyjnej $Q = 35,0\text{m}^3/\text{h}$ wyniesie $R = 325,0\text{m}$, natomiast podczas maksymalnej wydajności godzinowej $Q_{\text{max.h}} = 50,0\text{m}^3/\text{h}$ $R = 465,0\text{m}$. W zasięgu zamierzonego oddziaływania

przedmiotowego urządzenia wodnego w m. Zalesie, stanowiącego otwór nr 3, znajdzie się urządzenie wodne, tj. studnia nr 2, a jej oddalenie umożliwi ich eksploatację zespołową.

d) emisji i wystąpienia innych uciążliwości

W związku z eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się emisji substancji do powietrza. Emisja substancji może wystąpić jedynie na etapie pracy budowlanych i będzie miała charakter miejscowy i okresowy oraz ustanie po zakończeniu prac budowlano-montażowych. Stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na jakość powietrza.

Eksploatacja przedsięwzięcia, ze względu na jego charakter, nie będzie powodowała emisji hałasu do środowiska. Chwilowe niekorzystne oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu może wystąpić w fazie budowy. Zatem należy stwierdzić, iż faktycznie eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem emisji i występowania innych uciążliwości. Z uwagi na rodzaj i niewielką skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu.

e) ryzyka wystąpienia awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z ryzykiem wysepienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia oraz przewidywane rozwiązanie techniczne i technologiczne stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. W związku z powyższym na podstawie zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia informacji, w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, f, i oraz j *ustawy o oś* nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na obszary błotno-wodne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęcia wód, a także na wody powierzchniowe.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit. e *ustawy o oś* udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustalono, że teren przeznaczony pod inwestycję znajduje się poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013r., poz 627 ze zm.), a najbliższymi położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Rogalińska Dolina Warty PLH300012 i obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017, oddalone o ok 23,3 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Analiza

dokumentacji wykazała, że przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na gruncie użytkowanym jako łąka, na której nie występują zadrzewienia i zakrzewienia.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 *ustawy o oś* przeanalizowano zasięg, wielkości i złożoność oddziaływania jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Ze względu na wielkość i złożoność oddziaływania, a także rodzaj i skalę stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Zgodnie z art 72 ust. 3 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 (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 z późn. 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.

Zgonie 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 którym 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.

Otrzymują za potwierdzeniem odbioru:

1. Borecki Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Karolew 8, 63-810 Borek Wlkp.
2. Agencja Nieruchomości Rolnych, ul. A. Fredry 12, 61-701 Poznań
3. Gospodarstwo Rolne Karolew Sp. z o.o., Karolew 7, 63-810 Borek Wlkp.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego
79, 60-529 Poznań
2. a/a

Załącznik nr 1
do decyzji OŚGK.6220.3.2015.MT
z dnia 22.05.2015r.

**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. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm.)**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego - studni nr 3 (awaryjnej) wraz z obudową, umożliwiającą pobór wód podziemnych o zdolności poboru nie mniejszej niż 10m³/h. Urządzenie to wykonane zostanie w otworze hydrogeologicznym o głębokości ok 80,0m p.p.t. ujmującym wody podziemne z utworów czwartorzędowych, plejstoceniowych, znajdującym się na działce o nr ew. 343/1 w miejscowości Zalesie. Działka, na której zaplanowano realizację przedsięwzięcia, jest łąką pozbawioną drzew i krzewów. Inwestycja zajmować będzie powierzchnię ok. 2,4m². Urządzenie nr 3 wykonane zostanie w otworze hydrogeologicznym o głębokości ok 80,0m p.p.t. ujmującym wody podziemne z utworów czwartorzędowych, plejstoceniowych. Wiercenie otworu nr 3 wykonano metodą udarową i obrotową przy użyciu obrotowej głowicy, na „sucho” bez użycia płuczki, w osłonie trzech kolumn rur stalowych do głębokości końcowej 80,0m. Warstwę wodonośną ujęto kolumną filtrową wykonaną z rur wiertniczych PVC, atestowanych do wody pitnej, norma DIN 4925, z częścią roboczą łącznej długości 19,0m i rurą nadfiltrową wyprowadzoną do powierzchni terenu.

Projektowane wykonanie przedmiotowej studni stanowić będzie dodatkowe źródło wody dla wiejskiego wodociągu grupowego „Zalesie”.

Na terenie opisywanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew lub ingerencji