

ROŚiGK 6220.15.6.2013

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 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. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) oraz § 3 ust. 1 pkt 70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. 2013, poz. 267),

BURMISTRZ ŚWIECIA

po rozpatrzeniu wniosku, złożonego przez:

Pana Andrzeja Kozłowskiego

reprezentującego:

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Parkowa 3
86-100 Świecie**

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

„Wykonanie 1 urządzenia wodnego związanego z wykonaniem otworu studziennego – nr 2c oraz jego obudowy na terenie ujęcia wody w Morsku”

po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, a także po przeprowadzeniu postępowania

s t w i e r d z a

**BRAK POTRZEBY PRZEPROWADZENIA OCENY ODDZIAŁYWANIA
NA ŚRODOWISKO DLA PRZEDMIOTOWEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA**

UZASADNIENIE

Dnia 2013-06-26 wpłynął do Burmistrza Świecia wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w związku z planowanym wykonaniem 1 urządzenia wodnego związanego z wykonaniem otworu studziennego – nr 2c oraz jego obudowy na terenie ujęcia wody w Morsku. Jednym z elementów przedsięwzięcia jest studnia głębinowa o docelowej wydajności 76,5 m³/h i o głębokości wiercenia 88,0 m. Urządzenie wodne związane z otworem studziennym nr 2c, wejdzie w skład ujęcia, które składa się aktualnie z 5 (1, 3b, 5a, 8,

9) czynnych otworów studziennych i 1 (nr 2b) wyłączzonego z eksploatacji oraz budynku stacji uzdatniania wody – SUW.

Miejscem realizacji przedsięwzięcia jest działka nr 1/5 (obwód Morski), której powierzchnia wynosi 0,0296 ha. Powierzchnia przewidziana do zabudowy (obudowa studni) zajmie około 3 m², co będzie stanowiło około 0,1% powierzchni działki. Studnia będzie miała wygrodzony teren ochrony bezpośredniej.

Do wniosku o wydanie decyzji załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, wyrys z rejestru gruntów, wypis z rejestru gruntów oraz kopia mapy do celów projektowych w skali 1:500.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczony został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 365/2013.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane (*urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy nawadniające zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę*).

Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (uchwała Nr 66/99 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 25 marca 1999 r. w sprawie zmian miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Świecie). Przedmiotowa działka wchodzi w skład jednostki oznaczonej symbolem „A 75 WZ” oznaczającej tereny ujęć wody i studnie głębinowe. Planowane zamierzenie jest zgodne z ustaleniami w. wym. planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. 2013, poz. 267) Burmistrz Świecia, pismem znak: ROŚiGK 6220.15.1.2013 z dnia 2013-06-28 zawiadomił wszystkie strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i 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. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) - w dniu 2013-06-28 Burmistrz Świecia zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie ewentualnego zakresu raportu OOS dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 2013-07-10 (data wpł. 2013-07-12) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wyraził opinię znak: N.NZ-4200-59/150/13 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Dokument ten zarejestrowany został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 381/2013.

W dniu 2013-07-15 do Burmistrza Świecia wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: WOO.4240.558.2013.PM, wzywające do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia m.in. o:

- ilość i rodzaj odpadów (wg kodu), które powstaną w trakcie realizacji inwestycji,
- zwięzły opis dalszego postępowania z odpadami, z uwzględnieniem zakładanych procesów odzysku lub unieszkodliwienia,
- uzasadnienie konieczności wykonania nowego otworu studziennego,
- podstawowe informacje na temat warunków geologicznych i hydrogeologicznych terenu, w tym warstw wodonośnych i ich izolacji,
- wskazanie z jakiego poziomu wodonośnego będzie pobierana woda,
- omówienie oddziaływania skumulowanego z istniejącymi w sąsiedztwie i planowanymi studniami.

Niniejsze pismo zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 389/2013.

Wobec uzupełnienia przez Wnioskodawcę karty informacyjnej przedsięwzięcia o wymagane informacje – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w dniu 2013-07-25 wydał postanowienie znak: WOO.4240.558.2013.PM.2 (data wpł. 2013-07-29), w którym wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji. Niniejsze pismo zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 411/2013.

Po uzyskaniu w. wym. opinii oraz dokładnej analizie przesłanek, wynikających z art. 63 ust. 1 pkt 1 – 3) 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. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) Burmistrz Świecia odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia polegać będzie na prowadzeniu prac, związanych z wykonaniem otworu studziennego nr 2c metodą udarową. W otworze zostanie posadowiona kolumna filtrowa na głębokości 87 m, na podsypce piaskowo-żwirowej. Z otworu zostaną usunięte wszystkie kolumny rur wiertniczych. Przestrzeń między rurami wiertniczymi a rurą nadfiltrową w przelocie 0,0 – 55 m zostanie wypełniona kompaktownym. Dla otworu przewiduje się montaż obudowy naziemnej typu „LANGE”.

Planuje się zainstalowanie, w otworze w przewodach tłocznych, pompy głębinowej typu PLUEGER PN82-6A. W obudowie studziennej będzie zamontowana głowica studzienna wraz z otworem pomiarowym. Z głowicy zostanie wyprowadzony rurociąg PVC o średnicy 100 mm.

W fazie budowy nastąpi okresowy wzrost poziomu substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza atmosferycznego oraz poziomu emitowanego hałasu. Uciążliwości generowane na etapie realizacji przedsięwzięcia będą niewielkie i zamkną się w obrębie nieruchomości, na której zlokalizowana będzie nowa studnia.

Odpady o charakterze komunalnym, powstające na terenie placu budowy, będą zbierane selektywnie przez przedsiębiorcę posiadającego stosowne zezwolenia. Odpady, powstające podczas wiercenia w postaci urobku, w ilości ok. 25 ton (w tym: ok. 10 ton piasku i ok. 15 ton

gliny i iłu) o kodzie 01 04 09, nie będą miały negatywnego wpływu na środowisko. Po zakończonym wierceniu, część urobku (głównie glina i ił) zostanie wykorzystana do wypełnienia przestrzeni międzyrurowej, a piasek rozplantowany będzie wokół otworu i wywieziony na plac wykonawczy prac wiertniczych w celu wykorzystania do likwidacji otworów. Na etapie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się emisji substancji i energii do środowiska.

W rejonie planowanej inwestycji budowa geologiczna jest rozpoznana w obrębie utworów czwartorzędowych. Od powierzchni do głębokości 30 m występuje kompleks gliny zwałowej z możliwymi przewarstwieniami piaszczystymi i mułkowatymi. Poniżej znajduje się warstwa suchych piasków o miąższości ok. 10 m, podścielonych łałami i gliną zwałową. Na głębokości od 55 m do 85 m występują piaski drobno- i średnioziarniste, tworzące warstwę wodonośną. Zwierciadło wody swobodnie stabilizuje się na głębokości ok. 62,7 m. Warstwa wodonośna izolowana jest od powierzchni za pomocą kompleksu gliny zwałowej oraz łałów.

Wykonanie szczelnej obudowy studni i ustanowienie strefy ochrony bezpośredniej, zapobiegnie wprowadzaniu potencjalnych zanieczyszczeń do wód podziemnych.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia polegać będzie na użytkowaniu studni nr 2c, która wejdzie w skład ujęcia składającego się aktualnie z pięciu czynnych otworów studziennych. Poszczególne studnie znajdują się na wygradzonych terenach, stanowiących strefę bezpośredniej ochrony ujęcia. Konieczność wykonania otworu zastępczego nr 2c, wynika ze znacznego spadku wydajności eksploatacyjnej studni nr 2b z ustalonej wartości $Q = 89,7 \text{ m}^3/\text{h}$ do $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$. Eksploatacja z zaniżoną wydajnością była ekonomicznie nieuzasadniona, stąd wyniknęła konieczność wykonania otworu zastępczego.

Realizowana inwestycja nie spowoduje ponadnormatywnych uciążliwości w zakresie emisji zanieczyszczeń, wykorzystania zasobów naturalnych, ochrony przed hałasem, zużycia energii elektrycznej i ciepłej.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549).

Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych, oznaczonym europejskim kodem PLGW240031 (JCWPd Nr 31), zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. W w. wym. planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz. U. Nr 143, poz. 896), stany: ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcia znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonym europejskim kodem PLRW20002129999 – „Wisła od Wdy do ujścia”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. W w. wym. planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. Nr 257, poz. 1545), potencjał tej silnie zmienionej części wód jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia lub utrzymania co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i stanu chemicznego wód powierzchniowych do roku 2015.

Planowane zamierzenie nie wpłynie negatywnie na wymienione cele środowiskowe JCWP, bowiem jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła źródła potencjalnych zanieczyszczeń wód powierzchniowych substancjami priorytetowymi lub szczególnie szkodliwymi dla środowiska wodnego.

Eksploatacja otworów studziennych ujęcia, powoduje wzajemne oddziaływanie i częściowe nakładanie się lejów depresji. Wpływ ten uwzględniono podczas ustalania wydajności i depresji. Wpływ ten uwzględniono podczas ustalania wydajności i depresji eksploatacyjnej poszczególnych studni. W związku z powyższym wzajemne oddziaływanie nie wpływa negatywnie na parametry eksploatacyjne przedmiotowego ujęcia.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, iż zarówno w wyniku realizacji, jak i eksploatacji przedmiotowe zamierzenie nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Zaproponowany wariant lokalizacyjny jest jedynym rozpatrywanym przez Inwestora wariantem, ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia nie pogarszającą stanu środowiska i niezwiązaną z magazynowaniem na powierzchni substancji mogących zanieczyścić wody podziemne. Przyjęte rozwiązanie technologiczne gwarantuje bezpieczeństwo eksploatacji. Lokalizacja oraz głębokość otworu podyktowane były budową geologiczną oraz warunkami hydrogeologicznymi.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary wodno – błotne oraz inne o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Zamierzenie realizowane będzie na terenie Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego oraz poza innymi obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.), w tym poza obszarem specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Wisły PLB040003. Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zamek Świecie PLH040025 leży poza zasięgiem planowanego przedsięwzięcia. Z uwagi na skalę oraz rodzaj planowanej inwestycji, ocenia się, że jej realizacja oraz eksploatacja nie spowoduje niszczenia gatunków i siedlisk, dla ochrony których wyznaczono w. wym. obszary chronione.

W granicach Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego obowiązują zakazy określone rozporządzeniem Nr 19/2005 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 września 2005 r. w sprawie Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 108, poz. 1873).

Zgodnie z art. 17 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko nie dotyczy inwestycji, dla których sporządzenie raportu nie jest obowiązkowe i przeprowadzona procedura ocen oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę parku krajobrazowego.

Obszar działki przeznaczonej pod realizację planowanego przedsięwzięcia jest terenem przekształconym, na którym nie stwierdza się występowania drzew i krzewów lub naturalnych typów siedlisk przyrodniczych.

Z uwagi na dotychczasowy sposób użytkowania przedmiotowego terenu jako ujęcia gminnego oraz charakter planowanej inwestycji, w wyniku przewidzianych prac, nie nastąpi naruszenie

cennych siedlisk przyrodniczych oraz miejsc występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt.

W związku z powyższym stwierdzono, że realizacja analizowanej inwestycji z uwagi na jej charakter, skalę i lokalizację nie będzie się wiązać ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na środowisko w zakresie ochrony przyrody, a tym samym nie wymaga wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do ochrony przyrody.

Po szczegółowej analizie uwarunkowań, związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określonych w art. 63 ust. 1 i 2, art. 65 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie, biorąc pod uwagę odpowiednie kryteria selekcji wymienione w Załączniku III pkt 1 ppkt b) Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (Dz. Urz. UE L 26 z dnia 28 stycznia 2012 r.), nie wystąpi oddziaływanie skumulowane z istniejącymi w sąsiedztwie i planowanymi studniami. Eksploatacja otworów studziennych ujęcia w zespole powoduje wzajemne oddziaływanie i częściowe nakładanie się lejów depresji. Jednak wpływ ten jest uwzględniany przy ustalaniu wydajności i depresji eksploatacyjnej poszczególnych studni. W związku z tym wzajemne oddziaływanie nie wpływa negatywnie na parametry eksploatacyjne ujęcia. Parametry eksploatacyjne projektowanego otworu będą również uwzględniały jego pracę w zespole.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji, zarówno na etapie jej realizacji, jak i eksploatacji.

Inwestycja nie stwarza potencjalnego ryzyka zanieczyszczenia powierzchni ziemi, wód podziemnych i powierzchniowych, przekroczenia dopuszczalnych wartości progowych w zakresie emisji hałasu, wibracji, promieniowania elektromagnetycznego itp. Ocenia się, iż realizacja przedsięwzięcia nie powinna pogorszyć standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zwiększy ryzyka wystąpienia poważnej awarii, ani nie będzie oddziaływać transgranicznie.

Wobec powyższego, Burmistrz Świecia, po uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy - w dniu 2013-08-01 wydał postanowienie znak: ROŚiGK 6220.15.4.2013, w którym stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Postanowienie zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod Nr 415/2013.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj.: Dz. U. 2013, poz. 267 dnia 2013-08-01 zawiadomiono strony o zgromadzeniu materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie poinformowano strony o prawie do zapoznania się z aktami postępowania oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie.

Do dnia wydania decyzji nie wpłynęły żadne wnioski, uwagi i zapytania w sprawie prowadzonego postępowania.

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska - organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie. Planowane przedsięwzięcie powinno zostać zaprojektowane w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono, jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 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. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami).
2. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy oraz wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części, na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tj.: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zmianami).
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 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. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami); złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.
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 o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.
5. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
6. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy wniesione za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załącznik decyzji:

1. charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony wg wykazu
3. a/a

ZUR. BURMISTRZA
Edyta Kliczykowska
mgr Edyta Kliczykowska
Kierownik Wydziału Rolnictwa,
Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu
ul. Sądowa 5
86 – 100 Świecie
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 63
85 – 009 Bydgoszczy

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 z e zmianami) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu 1 urządzenia wodnego związanego z wykonaniem otworu studziennego – nr 2c oraz jego obudowy na terenie ujęcia wody w Morsku. Jednym z elementów przedsięwzięcia jest studnia głębinowa o docelowej wydajności $76,5 \text{ m}^3/\text{h}$ i o głębokości wiercenia 88,0 m. Urządzenie wodne związane z otworem studziennym nr 2c, wejdzie w skład ujęcia, które składa się aktualnie z 5 (1, 3b, 5a, 8, 9) czynnych otworów studziennych i 1 (nr 2b) wyłączzonego z eksploatacji oraz budynku stacji uzdatniania wody – SUW.

Miejszem realizacji przedsięwzięcia jest działka nr 1/5 (obręb Morsk), której powierzchnia wynosi 0,0296 ha. Powierzchnia przewidziana do zabudowy (obudowa studni) zajmie około 3 m^2 , co będzie stanowić około 0,1% powierzchni działki. Studnia będzie miała wygradzony teren ochrony bezpośredniej.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane (*urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy nawadniające zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m^3 na godzinę*).

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia polegać będzie na prowadzeniu prac, związanych z wykonaniem otworu studziennego nr 2c metodą udarową. W otworze zostanie posadowiona kolumna filtra na głębokości 87 m, na podsypce piaskowo-żwirowej. Z otworu zostaną usunięte wszystkie kolumny rur wiertniczych. Przestrzeń między rurami wiertniczymi a rurą nadfiltrową w przelocie 0,0 – 55 m zostanie wypełniona kompaktorem. Dla otworu przewiduje się montaż obudowy naziemnej typu „LANGE”.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia polegać będzie na użytkowaniu studni nr 2c, która wejdzie w skład ujęcia składającego się aktualnie z pięciu czynnych otworów studziennych. Poszczególne studnie znajdują się na wygradzonych terenach, stanowiących strefę bezpośredniej ochrony ujęcia. Konieczność wykonania otworu zastępczego nr 2c, wynika ze znacznego spadku wydajności eksploatacyjnej studni nr 2b z ustalonej wartości $Q = 89,7 \text{ m}^3/\text{h}$ do $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$. Eksploatacja z zaniżoną wydajnością była ekonomicznie nieuzasadniona, stąd wyniknęła konieczność wykonania otworu zastępczego.

Realizowana inwestycja nie spowoduje ponadnormatywnych uciążliwości w zakresie emisji zanieczyszczeń, wykorzystania zasobów naturalnych, ochrony przed hałasem, zużycia energii elektrycznej i ciepłej.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549).

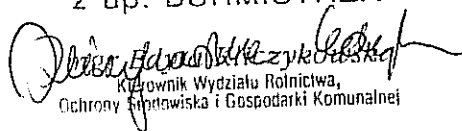
Zamierzenie realizowane będzie na terenie Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego oraz poza innymi obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody

(Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.), w tym poza obszarem specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Wisły PLB040003. Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zamek Świecie PLH040025 leży poza zasięgiem planowanego przedsięwzięcia. Z uwagi na skalę oraz rodzaj planowanej inwestycji, ocenia się, że jej realizacja oraz eksploatacja nie spowoduje niszczenia gatunków i siedlisk, dla ochrony których wyznaczono w. wym. obszary chronione.

W granicach Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego obowiązują zakazy określone rozporządzeniem Nr 19/2005 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 września 2005 r. w sprawie Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 108, poz. 1873).

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji, zarówno na etapie jej realizacji, jak i eksploatacji.

z up. BURMISTRZA


Wiesława Huczyńska
Kierownik Wydziału Rolnictwa,
Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej