

Pabianice , dnia 17.05.2012r.

OŚN.6220.03.2012

D E C Y Z J A N r 2/ 2012r.

Na podstawie art.71 ust. 2 pkt 2 ,art.75 ust 1 pkt 4 oraz art.84 ustawy z dnia 3 października 2008r.o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie ,udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 , poz.1227 ze zm.) w związku z art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 ze zm.) , po rozpatrzeniu wniosku BUDIMEX S.A. ul. Stawki 2, 01-040 Warszawa .-

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

U Z A S A D N I E N I E

W związku z realizacją przedsięwzięcia polegającego na : wykonaniu urządzenia wodnego dla otworu hydrogeologicznego zlokalizowanego na terenie działki Nr 119/5 obrób 16 Pawlikowice w Pawlikowicach gm. Pabianice , BUDIMEX S.A. z siedzibą w Warszawie ul. Stawki 40 , w dniu 09.03.2012r. złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację powyższego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy „oos” organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Pabianice.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko , o których mowa w § 3 ust.1 pkt.70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym , stosownie do art.64.ust.1 oraz art. 78 ust. 1 ustawy „oos” , pismem z dnia 14.03. 2012r. Wójt Gminy Pabianice wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach o wydanie opinii co do konieczności opracowania raportu oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 03.04.2012r wezwał inwestora do uzupełnienia wniosku ,a po udzieleniu odpowiedzi przez inwestora (pismo z dnia 10.04.2012r.), postanowieniem z dnia 02.05.2012r. uznał ,że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko powyższego przedsięwzięcia . Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach w piśmie z dnia 27.03.2012r. również proponuje odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W oparciu o powyższe opinie Wójt Gminy Pabianice postanowieniem z dnia 02.05.2012r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: wykonaniu urządzenia wodnego dla otworu hydrogeologicznego zlokalizowanego na terenie działki Nr 119/5 obręb 16 Pawlikowice w Pawlikowicach gm. Pabianice .

Wójt Gminy Pabianice po wnikliwej analizie materiałów oraz uwzględniając uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy „ooś”, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań przedstawionych poniżej .:

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

W ramach inwestycji zaplanowano wykonanie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na terenie działki o nr ew. 119/5, obręb 16 Pawlikowice w m. Pawlikowice. Otwór hydrogeologiczny zlokalizowany będzie w pasie przyszłego węzła dla drogi S8, woda z tego otworu wiertniczego przeznaczona będzie do produkcji betonu przy projektowanym węźle drogowym drogi ekspresowej S8. Otwór hydrologiczny zostanie wykonany na podstawie projektu prac geologicznych zatwierdzonych decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 20.02.2012 r. znak: ROV.7430.2.2012.

Do eksploatacji ujęte zostaną utwory kredy górnej wykształcone w postaci wapieni z poziomu głębokości 40,0-60,0 m. Prace wiertnicze prowadzone będą systemem mechanicznym, metoda obrotową do głębokości ok. 60,0m. Po nawierceniu warstwy wodonośnej, w części czynnej otwór będzie „bezurowy”. Wylot rury obsadowej w otworze nr I, po jego wykonaniu zabezpieczony będzie huczkiem dostosowanym do rur ok. 0 225 mm. Otwór studzienny zostanie budowany szybem studziennym o średnicy ok. 1,5/1,8 m i przykryty płytą żelbetową. Przewidywane zasoby projektowanego ujęcia wodnego z warstwy wodonośnej kredy górnej pozwolą na maksymalny pobór wody w ilości do 48m³/h, przy założonym zasięgu teoretycznego leja depresji wynoszącym $R_i=121,8$ m, $s=3,4$ m

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Przedmiotowa studnia zlokalizowana będzie na terenie działki wolnej od zabudowy, w pasie przyszłego węzła dla drogi S8 (aktualnie w pobliżu planowanego ujęcia wody prowadzone są prace budowlane związane z budową drogi S8 z węzłem zjazdowym z tej drogi). Na podstawie złożonej dokumentacji można założyć, że w najbliższej okolicy nie występują studnie głębinowe (w obszarze zasobowym nie występują studnie wiercone), tym samym nie wystąpi kumulowanie się oddziaływań.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych

W ramach przedsięwzięcia pobierana będzie woda na potrzeby węzła betoniarskiego w ilościach nie przekraczających wydajności eksploatacyjnych ujęć wody wynoszących $Q_e=48,0\text{m}^3/\text{h}$.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi niewielka emisja hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza, pochodząca ze środków transportu oraz prac ziemnych. Eksploatacja ujęcia głębinowego wraz z pełną infrastrukturą nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko i na warunki życia ludzi i ich zdrowie.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii przy uwzględnieniu używanych substancji

i stosowanych technologii Jest to przedsięwzięcie, w przypadku którego nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

2) 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:

a) obszary wodno - błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w strefie ochronnych ujęć wód podziemnych i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 880, ze zm.).

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby inwestycja realizowana była na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

W miejscu realizacji inwestycji oraz jej pobliżu brak jest obszarów mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia Gminy Pabianice wynosi ca 70 os./km .

i) obszary przylegające do jezior

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności na która przedsięwzięcie może oddziaływać

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można przyjąć, że planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary znajdujące się w otoczeniu inwestycji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Brak transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na położenie planowanego przedsięwzięcia.

c) wielkości i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej

Otwór studzienny obudowany zostanie szybem z kręgów ^betonowych o 0 ok. 1,5/1,8 m, przykryty płytą żelbetową. Zainstalowany zostanie w nim agregat pompowy dostosowany do poboru wymaganej ilości wody.

Zaplanowane prace budowlane nie spowodują fizycznych zmian na danym terenie, nie zmienią jego warunków topograficznych ani hydrologicznych, dlatego też oddziaływanie na środowisko oraz jego komponenty będzie ograniczone do minimum.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpią krótkotrwałe oddziaływania, nie powodujące jednak trwałego, znacznego pogorszenia się otaczającego środowiska. W celu ochrony wód

podziemnych przed migracją zanieczyszczeń (wodą gruntową, deszczową) planuje się wykonanie szczelnej obudowy studziennej z kręgów betonowych, ze szczelną pokrywą żelbetową.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie planuje się zmian w zakresie istniejącej zieleni wokół projektowanej obudowy studni.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie niewielkie oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu zakończenia prac budowlanych.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, postanowiono orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art.72 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 , decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o pozwolenie na budowę.

Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi za pośrednictwem Wójta Gminy , w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zastępca Wójta Gminy
Roman Figiel

Otrzymują :

1. BUDIMEX S.A. Oddział Budownictwa Komunalnego Północ ul. Krótka 2 95-030 Rzgów
2. strony postępowania (zgodnie z odrębnym wykazem)
3. tablica ogłoszeń UG. Pabianice
4. bip Gmina Pabianice
5. a/a

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach

