

POSTANOWIENIE

Na podstawie art.123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity – Dz. U. z 2016 r., poz. 23) oraz art. 63 ust. 2, art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 65 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity – Dz. U. z 2016 r., poz. 353, zwanej dalej „ustawą oos”), a także § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71, zwanego dalej „Rozporządzeniem R.M.”), po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie zawartej w Postanowieniu znak WOOŚ-II.4240.908.2016.JCH z dnia 30 czerwca 2016 roku (data wpływu do Urzędu Gminy 04.07.2016 roku),
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku zawartej w opinii sanitarnej znak ZNS-712-112/2016 z dnia 27 czerwca 2016 roku (data wpływu do Urzędu Gminy 28.06.2016 roku)

s t w i e r d z a m

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie studni wierconej dla potrzeb nawadniania gruntów na działce o nr ew. 23/1 w miejscowości Kozarzewo, gmina Naruszewo

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

Wnioskiem z dnia 31 maja 2016 roku Inwestor – Pani Nina Mikołajczyk – Grzelak zam. Lisewo 20 C, 09-100 Płońsk wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie studni wierconej dla potrzeb nawadniania gruntów na działce o nr ew. 23/1 położonej w miejscowości Kozarzewo, gmina Naruszewo.

Do wniosku o wydanie decyzji została załączona karta informacyjna przedsięwzięcia, poświadczona kopia mapy ewidencyjnej obejmująca teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wypis z rejestru gruntów dla działki, na której będzie realizowane przedsięwzięcie.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 70 „Rozporządzenia R.M.”, tj.: „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód

podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę”.

Dnia 14 czerwca 2016 roku zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. O wszczęciu postępowania zostały poinformowane strony postępowania. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Naruszewie, na tablicy ogłoszeń sołectwa Kozarzewo oraz zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Naruszewie www.ugnaruszewo.bip.org.pl

Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko właściwych organów, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku. W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 „ustawy ooś” Wójt Gminy Naruszewo pismami z dnia 13 czerwca 2016 roku wystąpił do tych organów o udzielenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarnego w Płońsku w wydanej opinii znak ZNS-712-112/2016 z dnia 27 czerwca 2016 roku nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „wykonaniu studni wierconej o głębokości 46 m dla potrzeb nawadniania gruntów, na działce nr 23/1 w obrębie Kozarzewo w miejscowości Kozarzewo”.

Planowane przedsięwzięcie w myśl § 3 ust. 1 pkt. 70 Rozporządzenia j.w. „*urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę*” zaliczono do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Do eksploatacji wody ze studni wykorzystana będzie pompa głębinowa o mocy ok. 11,5 kW. Przewidywane wykorzystanie wody w sezonie wegetacyjnym to maksimum do 400 m³/dobę przy zasięgu leja depresji około 293 m. Zasięg ten wykroczy poza teren działki Inwestora. W odległości około 586 m od planowanej studni nie ma zlokalizowanych innych studni wierconych. Studnia będzie służyła do poboru wód podziemnych w celu zabezpieczenia podlewania upraw na terenie gospodarstwa.

Załączona do wniosku informacja o planowanym przedsięwzięciu ze wskazaniem, że inwestycja posłuży do nawadniania upraw polowych w ramach gospodarstwa rolnego pozwala na odstępstwo od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia oraz sporządzenia raportu. Przedsięwzięcie będzie miało korzystny wpływ na rozwój gospodarstwa, zwiększenie i polepszenie jakości plonów.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie opinią znak WOOS-II.4240.908.2016.JCH z dnia 30 czerwca 2016 roku wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia

polegającego na budowie studni wierconej dla potrzeb nawadniania gruntów na działce o nr ew. 23/1, w miejscowości Kozarzewo, gmina Naruszewo, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust.1 „ustawy oos” w przedstawiony poniżej sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie studni wierconej dla potrzeb nawadniania gruntów na działce o nr ew. 23/1, w miejscowości Kozarzewo, gmina Naruszewo. Aktualnie teren przedmiotowej inwestycji wykorzystywany jest pod uprawy rolne.

Planowane ujęcie wód podziemnych składało się będzie z pojedynczej studni, nawierconej do głębokości ok. 46 m p.p.t. metodą udarowo-okrętą. Woda ujmowana będzie z warstwy czwartorzędowych piasków różnoziarnistych. Ww. warstwa wodonośna charakteryzuje się zwierciadłem napiętym, występującym na głębokości ok. 28 m p.p.t. Planowany otwór studzienny będzie miał średnicę końcową ok. 406 mm. W ramach planowanej inwestycji wykonana zostanie także obudowa betonowa o średnicy kręgów ok. 1100 mm i wysokości ok. 1000 mm. Wprowadzona od powierzchni rura nadfiltrowa zostanie przykryta płytą metalową, z której zostanie wyprowadzona rura pompowa o średnicy ok. 90 mm. Nawadnianie gruntów prowadzone będzie za pomocą deszczowni samobieżnej.

Planowane ujęcie będzie użytkowane na potrzeby nawadniania upraw w okresie wegetacyjnym, a planowana wydajność ujęcia nie przekroczy 22 m³/h.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż w zasięgu leja depresji przedmiotowego ujęcia (ok. 293 m) oraz w odległości dwukrotnej wartości ww. leja depresji (ok. 586 m) brak jest innych studni pobierających wody z tej samej warstwy wodonośnej .W związku z powyższym oddziaływanie planowanej inwestycji nie będzie powodować powstania oddziaływań skumulowanych.

c) wykorzystania zasobów naturalnych:

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą niezbędne do realizacji przedsięwzięcia surowce i materiały budowlane oraz olej napędowy do pracy maszyn budowlanych i pojazdów transportowych.

Na etapie eksploatacji wykorzystywana będzie energia elektryczna do pracy pompy oraz woda.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłem emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu będą prace realizacyjne oraz ruch pojazdów. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem niewielkiej emisji hałasu będą urządzenia technologiczne. W ramach minimalizacji negatywnych oddziaływań akustycznych pompa umieszczona zostanie wewnątrz studni. Dodatkowo studnia zabezpieczona zostanie zamykaną obudową.

Planowane ujęcie będzie użytkowane na potrzeby nawadniania upraw w okresie wegetacyjnym.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją średni godzinowy pobór wód z przedmiotowego ujęcia będzie wynosił ok. 22 m³/h (maksymalnie ok. 400 m³/d). Wartość leja depresji przy ww. poborze godzinowym wyniesie ok. 293 m.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż przedmiotowe ujęcie nie będzie miało negatywnego wpływu na jednolitą część wód podziemnych o numerze 48, w obrębie której będzie zlokalizowane.

Z załączonej dokumentacji wynika, że w trakcie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia standardy jakości środowiska zostaną dotrzymane, a inwestycja nie spowoduje uciążliwości, które mogłyby znacząco negatywnie oddziaływać na jakość środowiska.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnianiu używanych substancji i stosowanych technologii:

Planowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących powodować ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia 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:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Zwierciadło pierwszego poziomu wodonośnego zlokalizowane jest na głębokości ok. 28 m p.p.t. i ma charakter napięty.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana inwestycja realizowana będzie poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. W zasięgu leja depresji (ok. 293 m) oraz w odległości dwukrotnej wartości ww. leja depresji przedmiotowego ujęcia (ok. 586 m) brak jest innych studni pobierających wody z tej samej warstwy wodonośnej.

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

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów objętych ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, ze zm.).

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony siedlisk Aleja Pachnicowa PLH140054, oddalony o ok. 12,7 km w kierunku północno-wschodnim od terenu planowanej inwestycji.

Po zapoznaniu się z charakterem i skalą przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizacją, biorąc pod uwagę odległość względem najbliższego obszaru Natura 2000, stwierdza się, że nie należy ono do ww. zagrożeń i nie jest przedsięwzięciem mogącym w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jak również na jego integralność oraz na spójność sieci Natura 2000.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby planowana inwestycja realizowana była na terenach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby planowana inwestycja była realizowana na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Naruszewo wynosi 40 os./km² (wg danych GUS z 2015 roku).

i) obszary przylegające do jezior:

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji planowanego 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 którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze :

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

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

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji pozwalają stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości i złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zwarte w przedłożonej dokumentacji wskazują na wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego terenu realizacji przedmiotowej inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływanie powstałe na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje uciążliwości, które mogłyby negatywnie wpływać na jakość środowiska.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami oraz w/w opiniami, biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 „ustawy ooś” Wójt Gminy nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przez Inwestora – Panią Ninę Mikołajczyk – Grzelak przedsięwzięcia polegającego na budowie studni wierconej dla potrzeb nawadniania gruntów na działce o nr ew. 23/1 w miejscowości Kozarzewo, gmina Naruszewo.

Niniejsze postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.



Z up. WOJTA
Teresa Krawczewska
Kierownik Referatu Społeczno-Gospodarczego