

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i 85 ust. 2 pkt. 2 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227) a także § 3 ust 1 pkt. 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573; zmiana Dz. U. z 2007 r. Nr 158, poz. 1105) w związku z 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; zmiana Dz. U. z 2005 r. Nr 64, poz. 565), po rozpatrzeniu wniosku po Zakładzie Drobiarskiego „ER-DROB” Sp. z o.o., Kolonia Zawada, ul. Sadowa 22, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **wykonaniu urządzeń wodnych służących do poboru wód podziemnych oraz na pobór wód podziemnych z dwu otworów studziennych nr 2 i nr 3 stanowiących ujęcie zastępcze w zamian za otwór studzienny nr 1 przeznaczony do likwidacji na działce numer ewidencyjny gruntów 209/1 w Koloni Zawada, gmina Tomaszów Mazowiecki**

Orzekam

realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Inwestycja obejmuje wykonanie obudowy 2 otworów studziennych zamontowanych na głębokości ok. 1,5 m ppt. i zmontowanie w nich agregatów pompowych wraz z armaturą tłoczona dla zaopatrzenia Zakładu Drobiarskiego „ER-DROB” Sp. z o.o.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska :

Obudowy studzienne zlokalizowane będą w obrębie Kolonii Zawada, na działce Nr 209/1 stanowiącą własność prezesa zarządu Spółki „ER-DROB” Pana Romana Ruta zam. Zawada 182, 97-200 Tomaszów Maz.

W rejonie lokalizacji inwestycji nie utworzono obszarów Europejskiej Sieci Ekologicznej „NATURA 2000”:

- obszarów specjalnej ochrony ptaków w oparciu o Dyrektywę Rady Unii Europejskiej Nr 79/409/EWG w sprawie ochrony dzikich ptaków /dyrektywa „ptasia”/,

- specjalnych obszarów ochrony siedlisk w oparciu o Dyrektywę Rady Unii Europejskiej Nr 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory /dyrektywa „siedliskowa”/.

Najbliższy obszar specjalnej ochrony ptaków /OSO/:

- „Dolina Pilicy” - kod obszaru PLB140003 położony jest w dolinie Pilicy na wschód od Inowłódza.

Najbliższe specjalne obszary ochrony siedlisk /SOO/:

- Rezerwat „Niebieskie Źródła” - kod obszaru PLH100005

Na terenie lokalizacji przedsięwzięcia nie występują obiekty kultury materialnej wpisane do ewidencji i rejestru zabytków na podstawie Ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku – „o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami” /Dz. U. Nr 162, poz. 1568/.

Podczas eksploatacji wybudowanych obudowy 2 otworów studziennych nie przewiduje się wprowadzania do środowiska substancji i energii.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania na środowisko:

Zgodnie z art. 135 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2002 roku – „Prawo ochrony środowiska” /tekst jednolity: Dz. U. Nr 25 z 2008 r., poz. 150 z późn. zm./, w ramach przedmiotowej inwestycji nie rozpatruje się potrzeby utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania. Zasięg oddziaływania wynikający z eksploatacji przedsięwzięcia po realizacji planowanej rozbudowy nie przekroczy obowiązujących

standardów jakości środowiska poza granicą terenu własności inwestora, przez co spełniony zostanie warunek art. 144 ust. 2 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – „Prawo ochrony środowiska” /tekst jednolity: Dz. U. Nr 25 z 2008 r., poz. 150 z późn. zm./ Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować oddziaływania o zasięgu transgranicznym.

Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji:

Teren na którym prowadzona będzie przedmiotowa inwestycja obejmuje teren własności inwestora. Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną teren planowanej inwestycji jest pokryty zielenią niską częściowo obsadzoną krzewami ozdobnymi. Dlatego ewentualne prace ziemne w pobliżu krzewów należy prowadzić w taki sposób, aby nie dopuścić do uszkodzenia ich systemów korzeniowych (winny być wykonywane ręcznie).

Zapylenie, hałas oraz prace sprzętu i ludzi mogą stworzyć warunki „niepokoju” dlatego należy prawidłowo zorganizować i prowadzić roboty budowlane, co powinno w znacznym stopniu ograniczyć uciążliwości związane z realizacją inwestycji. Czynnikiem mogącym niekorzystnie wpływać na środowisko jest hałas, co szczególnie odczuwalne będzie w trakcie realizacji inwestycji. Spowodowany on będzie głównie pracą sprzętu budowlanego. Dlatego prace należy tak zorganizować, aby uciążliwość hałasową ograniczyć do osiągalnego minimum. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodować hałasu.

Odnośnie ochrony gleby planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zakłóceń w sposobie użytkowania ziemi, jedynie w trakcie budowy czyli prowadzenia wykopów może dojść do zmiany struktury gleby, zmiany struktury humusu. To jednak nie wpłynie na pogorszenie jakości gleby.

Odnośnie powietrza atmosferycznego można się spodziewać emisji lokalnych kurzu i spalin powstałych w wyniku pracy maszyn budowlanych i pojazdów transportowych. W trakcie eksploatacji uciążliwość ta nie będzie występowała.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy przestrzegać zapisów ustawy o odpadach (t.j: Dz. U. 2007 r. Nr 39 poz. 251 z późn. zm.). Powstałe w fazie realizacji przedsięwzięcia odpady należy selektywnie gromadzić z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystania.

W trakcie budowy nie przewiduje się powstawania ścieków, które mogłyby zanieczyścić wody powierzchniowe lub podziemne. Jednakże konieczne jest prowadzenie robót budowlanych w taki sposób, aby wykluczyć niebezpieczeństwo zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, w związku z pracą pojazdów i sprzętu oraz magazynowaniem olejów i smarów do konserwacji i utrzymywania maszyn i pojazdów.

Na podstawie informacji wszelkie ujemne czynniki występujące w trakcie prowadzonych prac będą miały charakter tymczasowy i ich efekt ujemny ustanie po zakończeniu prac.

Karta informacyjna przedsięwzięcia stanowi załącznik nr1 do decyzji jako charakterystyka przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Zakład Drobiarski „ER-DROB” Sp. z o.o., Kolonia Zawada, ul. Sadowa 22, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, wnioskiem z dnia 10.03.2009r. zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **wykonaniu urządzeń wodnych służących do poboru wód podziemnych oraz na pobór wód podziemnych z dwu otworów studziennych nr 2 i nr 3 stanowiących ujęcie zastępcze w zamian za otwór studzienny nr 1 przeznaczony do likwidacji na działce numer ewidencyjny gruntów 209/1 w Koloni Zawada, gmina Tomaszów Mazowiecki**, do wniosku załączone były informacje o przedsięwzięciu wymienione w art. 74 ust. 1 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227).

W dniu 16 marca 2009 r. Wójt Gminy Tomaszów Mazowiecki zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, w wyznaczonym terminie strony nie wniosły zastrzeżeń do planowanej inwestycji.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227) organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia

na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko do Starosty Powiatowego w Tomaszowie Maz. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Maz. załączając wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z załącznikiem graficznym, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz zaświadczenie, że gmina Tomaszów Mazowiecki nie posiada planu przestrzennego zagospodarowania.

Pismem znak: ZRO.7633-19/1/09 z dnia 20.03.2009 r. Starosta Tomaszowski oraz pismem znak: PPIS-ZNS-470/19/09 z dnia 20.03.2009 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny odstąpili od nałożenia na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko uznając, że planowana inwestycja nie będzie źródłem ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem UG.7624/5/09 z dnia 30.03.2009 r. w oparciu o w/w opinie Wójt Gminy Tomaszów Maz. odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia.

Dane o tym postanowieniu zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Urząd Gminy w Tomaszowie Maz.

W trakcie przeprowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne wnioski ani uwagi.

Planowane przedsięwzięcie nie zmienia funkcji i sposobu zagospodarowania terenu oraz nie koliduje z obecnym i perspektywicznym sposobem zagospodarowania terenów przyległych.

Planowany sposób zagospodarowania, technologia i sposób obsługi terenu lokalizacji przedsięwzięcia są adekwatne do warunków lokalnych, wielkości przedsięwzięcia i stopnia jego zagrożenia dla środowiska.

W tych okolicznościach orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim ul. Słowackiego 19, za pośrednictwem Wójta Gminy Tomaszów Mazowiecki, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Inwestor:

Zakład Drobiarski „ER-DROB” Sp. z o.o.,
Kolonia Zawada, ul. Sadowa 22, 97-200 Tomaszów Mazowiecki

2. Gmina Tomaszów Maz.

Ul. Prez. I. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Maz.

3. BIP Gminy Tomaszów Maz

4. Strony postępowania – wg odrębnego wykazu.

5. a/a.



WÓJT
[Signature]
Wojciech Niedziałkowski

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Sporządzona zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania oraz ocenach oddziaływania na środowiska (Dz. U. 2008 r. Nr 199, poz. 1227)

1) Rodzaj skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Wykonanie obudów dla 2 otworów studziennych i zamontowanie w nich agregatów pompowych wraz z armaturą tłoczną dla zaopatrzenia Zakładu Drobiarskiego "ER-DROB" Sp. z o.o.

Teren Zakładu Drobiarskiego "ER-DROB" obejmuje działkę nr 209/2 oraz południową część działki nr 209/1 obrębu Kolonia Zawada - Dąbrowa. Otwory studzienne nr 2 i nr 3 zlokalizowane są na terenie niezabudowanej północnej części działki nr 209/1, która oddzielona jest od zabudowanego terenu zakładu wysokim betonowym płotem. Powierzchnia tej części działki wynosi 9750 m². Właścicielem działki nr 209/1 jest prezes zarządu spółki "ER-DROB" mgr inż. Roman Sławomir Ruta, zam. Zawada 182, 97-200 Tomaszów Mazowiecki.

2) Obsługa komunikacyjna

Brama wjazdowa i wyjazdowa na teren wygradzonej niezabudowanej części działki nr 209/1 na której zlokalizowane są otwory studzienne nr 2 i nr 3 usytuowana jest przy zachodniej jej granicy sąsiadującej z działką nr 290. Na terenie projektowanej inwestycji nie przewiduje się parkowania samochodów osobowych i ciężarowych.

3) Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną

Powierzchnia wydzielonej, ogrodzonej części działki nr której zlokalizowano otwory studzienne wynosi 9750 m². W przeszłości stanowiła one grunty orne, aktualnie zagospodarowana jest niską zielenią, częściowo obsadzoną krzewami ozdobnymi.

Obiektami budowlanymi na tej części działki będą dwie obudowy studzienne z prefabrykowanych kręgów betonowych 01500 mm posadowionych na głębokości ok. 1,5 m ppt.

4) Rodzaj technologii

Koparka dla wykonania wykopu pod obudowę studni. Dźwig samochodowy dla posadowienia obudowy w wykopie oraz do zapuszczenia agregatu pompowego do otworu studziennego