

**DECYZJA NR 3/2009**

o uwarunkowaniach środowiskowych zgody dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko

Na podstawie art. 71, art.73 art. 75 ust 1 pkt 4 ,art. 84 i art. 85 ust.1 i ust. 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 2008r. 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 uwarunkowań mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko – / Dz.U.Nr 257, poz.2573; zm. Dz. U. z 2005r. nr 92, poz.769; zm. Dz.U. z 2007r. nr158, poz.1105 /,w związku z art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity ;Dz.U. z 2000r. nr 98, poz.1071 z późn.zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Krzysztofa Brodowskiego zam. Komorów 61 A,96-214 Cielądz o wydanie decyzji o środowiskowych dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzeń służących do poboru wód podziemnych  $Q_e = 15,0 \text{ m}^3/\text{h}$  na terenie gospodarstwa sadowniczego położonego w miejscowości Komorów gm.Cielądz obejmującego działki nr ewid. 407/2, 407/3, 409/1, 411/1 i 538/1 w obrębie Komorów.

**o r z e k a m**

**1.**Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowania realizację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych o zdolności poboru wody  $Q_e = 15,0 \text{ m}^3/\text{h}$  dla potrzeb wykonania zabiegów agrotechnicznych na terenie gospodarstwa sadowniczego położonego w miejscowości Komorów gm. Cielądz obejmującego dz. nr ewid. 407/2, 407/3, 409/1,411/1 i 538/1 w obrębie wsi Komorów.

**2.**Określić środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia i zobowiązuję Wnioskodawcę do:

- 1) Wykorzystanie terenu zgodnie z mapą ewidencyjną w skali 1:5000 stanowiąca załącznik do wniosku.
- 2) Na etapie realizacji eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
  - a) dokonać właściwego doboru sprzętu budowlanego ( jak najnowszy, sprawny techniczny spełniający normy w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń gazowych ) dla wykonania studni wierconych wraz z obudową.
  - b) dla uniknięcia zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych od pracującego sprzętu mechanicznego należy używać maszyn i urządzeń ze szczelnymi układami płynów eksploatacyjnych,
  - c) właściwie gospodarować odpadami wytworzonymi podczas realizacji przedsięwzięcia , oraz ich segregacji w oznaczonych pojemnikach do ich gromadzenia,
  - d) przywrócić teren w obrębie wykonywanych prac i po ich zakończeniu do stanu nie gorszego niż zastany,

3. Charakterystyka i karta informacyjna przedsięwzięcia stanowią załączniki nr 1 i nr 2 do niniejszej decyzji.

4. **Niniejsza decyzja ważna jest przez cztery lata od dnia , w którym stała się ostateczna.**

#### Uzasadnienie

Pismem z dnia 31 marca 2009r. Pan Krzysztof Brodowski zam. Komorów 61A, 96-214 Cielądz wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzeń wodnych służących do poboru wód podziemnych dla potrzeb wykonywania zabiegów agrotechnicznych na terenie gospodarstwa sadowniczego położonego w miejscowości Komorów , obejmującego działki o nr ew. 407/2, 407/3, 409/1 , 411/1 i 538/1 o powierzchni ogółem 12,76 ha i powierzchni do nawadniania – 10,54 ha w obrębie wsi Komorów- załączając do wniosku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko / Dz. U. z 2008r. nr 199, poz.1227/. Przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczane jest w aktualnym stanie prawnym do przedsięwzięć mogących *potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko* / zgodnie z zapisem art.59 ust.1 pkt 2 ,art.71 ust.2 pkt 2 i art.173 ust. 2 pkt 2 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r/ na podstawie § 3 ust. 1 pkt 65-*urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych nie wymienione w § 2 ust.1 pkt 35 , o zdolności poboru wody nie niższej niż 10 m<sup>3</sup>/h – rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko – Dz.U.nr 257,poz.2573;zm. Dz.U.z 2005 nr 92,poz.769;zm.Dz.U.z 2007 r nr 158,poz.1105/.W dniu 31 marca 2009 znak: BKiR-7332/5/08/09 i 1 grudnia 2008 znak; BKiR/17/08 Wójt Gminy Cielądz wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 64 ust.1 i art. 78 ust 1 pkt 2 Wójt Gminy Cielądz pismem znak BKiR-7332/05/08/09 z dnia 31 marca.2009 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rawie Mazowieckiej i do Starosty Rawskiego w Rawie Mazowieckiej o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Starosta Rawski postanowieniem z dnia 9 kwietnia 2009r. znak.OS.IV.ZB.7633-10/09 postanowił odstąpić od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawie Mazowieckiej postanowieniem znak.PPIS-ZNS/470/72/08 z dnia 10 grudnia 2008r. postanowił odstąpić od obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania na środowiska dla w/w przedsięwzięcia. Kierując się powyższym Wójt Gminy Cielądz postanowieniem znak; BKiR-7332/17/1/09 z dnia 20 maja 2009 r odstąpił od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Z załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika , iż planowana inwestycja polegać będzie na wykonaniu urządzeń wodnych służących do poboru wód podziemnych dla potrzeb wykonania zabiegów agrotechnicznych na terenie gospodarstwa sadowniczego położonego w miejscowości Komorów gm. Cielądz, w obrębie wsi Komorów, obejmujące dz. o*

nr ew. 407/2, 407/3, 409/1, 411/1 i 538/1. Przedsięwzięcie inwestycyjne będzie składało się z urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych tj; ujęcia wody podziemnej na bazie istniejącego otworu studziennego, które będzie składało się z następujących elementów;

- otworu studziennego o głębokości 25,0 m i wydajności eksploatacyjnej  $Q_r=15,0 \text{ m}^3/\text{h}$  ( zdolność poboru wody ) z zamontowaną pompą głębinową o punkcie pracy (p.p):  $15,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $H=90 \text{ m}$ .
- obudowa studzienna z kręgów żelbetowych  $\varnothing_z = 1200\text{mm}$  z pokrywą żelbetową typu lekkiego (bez włazów). Wysokość obudowy – 1,00 m, w obudowie kompletna armatura wodociągowa  $\varnothing 65 \text{ mm}$ .

W skład przedsięwzięcia wejdą także urządzenia zaliczane do urządzeń melioracji wodnych szczegółowych ( art. 73 ust.1 pkt 2 i pkt 5 w związku z art.70 ust. 1 Prawa wodnego ) w postaci rurociągów tłocznych, doprowadzających wodę do instalacji kroplujących na terenie sadu. Ogólna powierzchnia przewidziana do nawadniania i oprysków 10,54 ha.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana w granicach działek o nr ewid. 407/2, 407/3, 409/1, 411/1 i 538/1 w obrębie wsi Komorów i jej lokalizacja będzie zgodna z ustaleniami decyzji administracyjną o warunkach zabudowy.

W trakcie prowadzenia postępowania nie wniesiono żadnych uwag i wniosków. Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia została uznana za przedsięwzięcie, które nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko, należy w tym miejscu zwrócić uwagę, iż niezbędne przedsięwzięcia ograniczające ewentualne oddziaływanie na środowisko będą ustalane w pozwoleniu wodnoprawnym, stosownie do art. 128 ust.1 pkt 8 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. (tekst jedn. Dz. U. z 2005r. nr 239,poz.2019 z późn.zm.)

Dlatego też orzeczono jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach za pośrednictwem Wójta Gminy Cielądz w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują strony postępowania;

1. Pan Krzysztof Brodowski zam. Komorów 61A,  
96-214 Cielądz.
2. A/a + akta sprawy.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
Ul. Łowicka nr 15  
96-200 Rawa Mazowiecka
2. Starostwo Powiatowe w Rawie Mazowieckiej  
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa  
Plac Wolności 1  
96-200 Rawa Mazowiecka.
3. Tablica ogłoszeń.
4. Internet.
5. a/a\

### **Karta informacyjna przedsięwzięcia**

#### **1/ rodzaj i skala, usytuowanie przedsięwzięcia;**

- wykonanie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych dla potrzeb wykonania zabiegów agrotechnicznych na terenie gospodarstwa sadowniczego położonego w miejscowości Komorów gm. Cielądz ,obejmującego działki o numerze ewid.407/2, 407/3, 409/1, 411/1 i 538/1 w obrębie wsi Komorów.

Przedsięwzięcie inwestycyjne będzie składało się z urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych, tj. ujęcia wody podziemnej na bazie istniejącego otworu studziennego.

#### **2/ powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycia szatą roślinną;**

-wykonania otworu studziennego o głębokości 25,0 m i wydajności eksploatacyjnej  $Q_e = 15 \text{ m}^3/\text{h}$  z zamontowaną pompą głębinową o punkcie pracy  $15 \text{ m}^3/\text{h}$  przy wysokości podnoszenia  $H_p = 90\text{m}$ , oraz obudowy studziennej z kręgów żelbetowych średnicy  $\varnothing_z = 1200 \text{ mm}$  z pokrywą żelbetową typu lekkiego (bez włazów); wysokość obudowy  $h = 1,00 \text{ m}$ , w obudowie kompletna armatura wodociągowa  $\varnothing 65 \text{ mm}$ .

W skład przedsięwzięcia wejdą także urządzenia zaliczane do urządzeń melioracji wodnych szczegółowych (art. 73 ust. 1 pkt 2 i pkt 5 w związku z art. 70 ust.1 Prawo wodne) w postaci rurociągów tłocznych, doprowadzających wodę do instalacji kroplujących na terenie sadu. Ogólna powierzchnia przewidziana do nawadniania i oprysków 10,54 ha.

#### **3/ rodzaj technologii;**

wykonanie otworu studni do głębokości 25,0 m, wykonanie obudowy z kręgów żelbetowych o średnicy  $\varnothing 1200 \text{ mm}$  z pokrywą żelbetową typu lekkiego (bez włazów); wysokość obudowy  $h = 1,00 \text{ m}$ , rozłożenie rurociągów tłocznych, doprowadzających wodę do instalacji kroplujących na terenie sadu.

#### **4/ ewentualne warianty przedsięwzięcia;**

-nie zakłada się innych wariantów prowadzenia inwestycji.

#### **5/ przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych surowców, materiałów, paliw oraz energii;**

-zapotrzebowanie wody, paliw i energii-standardowe jak do wykonania ujęcia wody.

#### **6/ rozwiązania chroniące środowisko;**

- niniejsze przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Nie przewiduje się rozwiązań chroniących.

#### **7/ rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko;**

- nie występuje.

#### **8/ możliwość trans granicznego oddziaływania na środowisko.**

- nie występuje.

#### **9/ obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia;**

-nie występują,

Załącznik Nr 2  
do decyzji BKiR-7332/3/09  
z dnia 2009.05.28

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie będzie na wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych dla potrzeb zabiegów agrotechnicznych na terenie gospodarstwa sadowniczego położonego w miejscowości Komorów gm. Cielądz, obejmującego działki o nr ewid. 407/2, 407/3, 409/1, 411/1 i 538/1 w obrębie wsi Komorów . Przedsięwzięcie inwestycyjne będzie składało się z urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych, tj; ujęcia wodnego na bazie istniejącego otworu studziennego, które będzie składało się z następujących elementów:

-otworu studziennego o głębokości 25,0 m i wydajności eksploatacyjnej  $Q_e = 15,0 \text{ m}^3/\text{h}$  (zdolność poboru wody) zamontowaną pompą głębinową o punkcie pracy  $Q - 15,0 \text{ m}^3/\text{h}$  ,  $H_p = 90 \text{ m}$ .

-obudowy studziennej z kręgów żelbetowych średnicy  $\varnothing_z = 1200 \text{ mm}$  z pokrywą żelbetową typu lekkiego (bez włazów); wysokości obudowy 1,00 m, w obudowie kompletna armatura wodociągowa  $\varnothing 65 \text{ mm}$ .

W skład przedsięwzięcia wejdą także urządzenia zaliczane do urządzeń melioracji wodnych szczegółowych ( art. 73 ust.1 pkt 5 w związku z art.70 ust. 1 Prawo wodne ) w postaci rurociągów tłocznych, doprowadzających wodę do instalacji kroplujących na terenie sadu. Ogólna powierzchnia przewidziana do nawadniania i oprysków 10,54 ha.