

Nr RS 7625-2/2007

DECYZJA

Na podstawie:

- ⊕ art. 46a ust. 7 pkt. 4, art. 48 ust. 2 pkt 1, 2 , art. 56 ust. 1 - 3 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2006 roku, Nr 129, poz. 902, z póź. zm.),
- ⊕ § 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 związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 , poz. 2573, z póź. zm.),
- ⊕ art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z póź. zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku inwestora - Pana Mirosława Bigus, zamieszkałego ul. Jaśminowa 17, 76-217 Siemianice z dnia 18.05.2007 roku,

działając w oparciu o :

1. informację o planowanym przedsięwzięciu, wraz z przedstawionymi uzupełnieniami i wyjaśnieniami ,
 2. uzgodnienia :
- ⊕ Starosty Powiatu Słupskiego - postanowienie nr ŚR.II. 7633-32/07 z dnia 6 sierpnia 2007 roku;
 - ⊕ Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku - postanowienie nr O.I.SZNS/1/77/2007/2749 z dnia 8 sierpnia 2007 roku;

**ustalam środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia
polegającego na
„Wykonaniu urządzeń wodnych służących do poboru wody w rejonie
i miejscowości Krzywań”**

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Projektowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzeń wodnych służących do poboru wody (studnia o zakładanym poborze wody 74 m³/h) w rejonie i miejscowości Krzywań na działce o nr geodezyjnym 3/7 i powierzchni 70,23 ha. Urządzenia wodne związane z poborem wody studnią nr 1 umożliwiają pobór wody w celu zraszania uprawy ziemniaków na polu o areale 441,8643 ha, w okresie wegetacyjnym trwającym od 15 czerwca do 15 września. Zraszanie będzie miało charakter kropelkowy dzięki zastosowaniu deszczowni szpulowej, co zabezpieczy nawadniane tereny przed powstawaniem zastoisk wody oraz zmywaniem gleby. Ponadto zraszanie będzie odbywało się systemem czteropolowym. Cały obszar został podzielony na 4 pola:

- nr I - 111,32 ha
- nr II - 111,96 ha
- nr III - 110,71ha
- nr IV -110,71 ha

Podczas sezonu wegetacyjnego nawadniane będzie jedno pole, które po zebraniu zbiorów zostanie zasiane wsiewkami, a nawadnianiu będzie podlegało następne pole. Pełen cykl obejmujący cały areal będzie trwał cztery lata.

Całe zadanie inwestycyjne będzie składało się z :

- obudowy betonowej wykonanej z kręgów betonowych Φ 1500 mm oraz pokrywy Φ 1800 mm,
- agregatu pompowego typu G 100 VI B opuszczonego na głębokości 25 m z przewodami tłocznymi Φ 100 mm stalowymi wraz z rurką piezometryczną
- manometru,
- kranu do poboru wody,
- zasuwy , zaworu zwrotnego wodomierza prostego Φ 100 mm,
- rury stalowej osłonowej z wrzecionem,
- skrzynki ulicznej,
- hydrantu Φ 100 mm
- skrzynki energetycznej.

Najważniejsze parametry deszczowni szpulowej to:

- długość węża - 480m,
- średnica węża -120m,
- długość całkowita z płozami -ok. 6M,
- szerokość -ok.2,5 m,
- wysokość -ok. 4m,
- długość \acute{c} rury elastycznej -480 m
- średnica rury elastycznej -120 mm,
- ciśnienie na wejściu rurociągu -10atm,
- wydajność -60 m³/h
- średnica dysz zraszacza-25 mm,
- rodzaj napędu zwijania -samoczynny
- powierzchnia nawadniania z jednego ustawienia-ok.2 ha
- transport i usługa-ciągnik rolniczy.

Wewnętrzny rurociąg tłoczny wykonany będzie z rur Φ 100 mm. Na rurociągu tłocznym poza obudową studni na głębokości 1,5 m p.p.t. Umieszczona będzie zasuwa Φ 100 mm ze stalową rurą osłonową i wrzecionem wprowadzonym do skrzynki umieszczonej p.pt. Rurociąg tłoczny będzie wprowadzony na zewnątrz obudowy studni p.p.t i doprowadzony do hydrantu, który usytuowany będzie na powierzchni terenu. Przy realizacji prac oraz eksploatacji ujęcia nie będzie potrzeby wykorzystywania paliw płynnych. Podczas eksploatacji deszczowni będzie konieczne użycie paliw płynnych jako nośników energii środków transportu jaki będzie wykorzystywany do przemieszczania deszczowni szpulowej. W trakcie zraszania będzie używany ciągnik rolniczy. Przewiduje się zużycie paliwa w wysokości 10litrów/ godzinę. Praca ciągnika będzie trwała ok. 1 h dziennie. W okresie eksploatacji będzie wykorzystywana energia elektryczna jako napęd pompy głębinowej.

Przedsięwzięcie znajduje się w odległości około 2,5 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Dolina Słupi” oraz w odległości około 0,5 km od potencjalnego specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Słupi”. Dodatkowo pola przeznaczone do nawadniania upraw oddzielone są od potencjalnego specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Słupi” kompleksem leśnym, co

ogranicza pośredni wpływ na ten obszar.

Projektowana inwestycja znajduje się w otulinie Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”.

2. warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

a) powietrze

Emisja do atmosfery spalin paliwa płynnego transportu rolniczego będzie jedynym źródłem zanieczyszczenia atmosfery. Ilość spalin będzie nieznaczna i akceptowalna jeżeli ciągnik rolniczy będzie w dobrym stanie.

b) hałas

W trakcie realizacji i eksploatacji ujęcia wszelkie przeprowadzane prace nie będą powodowały hałasu mogącego negatywnie wpłynąć na otoczenie. Jedyne źródło hałasu stanowić może ciągnik rolniczy, który służyć będzie jako środek transportu dla deszczownicy szpulowej używanej do zraszania pola upraw. Ciągnik ten będzie używany w ciągu dnia, a jego natężenie nie będzie powodowało uciążliwości dla otoczenia. Najbliższe obiekty mieszkalne i gospodarcze znajdują się w znacznych odległościach ok.200m od zraszanych obszarów i pozostają poza obszarem słyszalnego wpływu.

c) wody powierzchniowe i podziemne

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało negatywnie na wody powierzchniowe i podziemne podczas jego realizacji oraz w trakcie eksploatacji ujęcia z uwagi na :

- przewidywany maksymalny pobór ujęcia wody 74 m³/h, mieszczący się w granicach zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych w rejonie miejscowości Słupsk,
- miąższość warstwy ekranującej poziom wodonośny liczącą 35m, która stanowi dostateczne zabezpieczenie przed zanieczyszczeniami powierzchniowymi,
- zasięg oddziaływania nie zachodzi na inne ujęcia dlatego też nie stwarza dla nich zagrożenia. Nawadnianie terenu będzie uzależnione od ilości opadów oraz intensywności nasłonecznienia. Przewiduje się zraszanie w dawkach nie większych niż 4dm³/m²/tydzień w celu uniknięcia nadmiernej migracji nawozu wraz z wodą w głąb gruntu,
- stosowane urządzenia będą miały atesty zezwalające na ich kontakt ze środkami spożywczymi.

d) odpady

Produkcja ziemniaków nie powoduje odpadów szkodliwych dla środowiska.

☞ Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji inwestycji:

Podczas realizacji przedsięwzięcia (wykonywanie robót budowlanych) należy zastosować następujące rozwiązania organizacyjne:

- w trakcie realizacji prac stosować technicznie sprawne pojazdy i maszyny budowlane by nie dopuścić do niekontrolowanych wycieków materiałów napędowych do gruntu,
- prace budowlane i montażowe należy prowadzić w porze dziennej z przestrzeganiem reżimów technologicznych i przepisów bhp, dla zminimalizowania wpływu emitowanego w związku z pracą maszyn budowlanych, hałasu do środowiska,
- zastosować technologię oraz materiały budowlane przyjazne środowisku i posiadające

wymagane prawem certyfikaty, materiały i sprzęt należy przechowywać w wyznaczonych miejscach.

☛ Warunki wykorzystania terenu w fazie eksploatacji inwestycji:

- warunki wykorzystania terenu nie mogą być zmienione w stosunku do stanu sprzed realizacji.

3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

Przedsięwzięcie powinno zapewnić zaspokojenie podstawowych wymagań dotyczących ochrony środowiska ze szczególnym uwzględnieniem ochrony przed nadmiernym hałasem, wibracjami, zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Ponadto należy zastosować technologię oraz materiały budowlane przyjazne środowisku i posiadające wymagane prawem certyfikaty.

4. wymogi przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:

Rodzaj i skala przedsięwzięcia nie kwalifikują go do mogących stwarzać poważne awarie przemysłowe.

5. wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko :

Nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, ponieważ skala i zasięg oddziaływania obejmuje najbliższe sąsiedztwo prowadzonych robót i nie przekroczy granic Gminy Dębica Kaszubska.

6. wymogi w sprawie stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć wymienionych w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902 z późn. zm.) wymagających utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

7. Charakterystyka przedsięwzięcia - załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Wykonaniu urządzeń wodnych służących do poboru wody w rejonie i miejscowości Krzywań”, zostało wszczęte w dniu 18-05-2007 roku. Realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Zgodnie z § 3 ust. 1, pkt 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć 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, z późn. zm.) stwierdzono, że planowana inwestycja jest zaliczana do rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko dla których obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko może być wymagany. Po zasięgnięciu opinii :

- ☒ Starosty Powiatu Słupskiego - postanowienie nr ŚR. II. 7633–32/07 z dnia 29 czerwca 2007 roku; który uznał, że nie jest konieczne sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
- ☒ Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku postanowienie nr O.I.SZNS/6/78/2007/1881 z dnia 5 lipca 2007 roku; który uznał za zbędne sporządzenie raportu dla w/w przedsięwzięcia,
- ☒ Wojewody Pomorskiego- opinia nr ŚR/Z/MZ/6614-32/07 z dnia 11 lipca 2007 roku, który opiniował odstąpienie od obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Dębница Kaszubska postanowieniem nr RS 7625-2/2007 z dnia 17 lipca 2007 roku, nie stwierdził potrzeby sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Strony postępowania nie wniosły zastrzeżeń do planowanej inwestycji.

W dniu 31 sierpnia 2007 roku Wójt Gminy Dębница Kaszubska wystąpił o uzgodnienie planowanego przedsięwzięcia do Starosty Powiatu Słupskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego. W dniu 6 sierpnia Starosta Powiatu Słupskiego postanowieniem nr ŚR.II.7633-32/07 uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia. W dniu 8 sierpnia 2007 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku postanowieniem nr O.I.SZNS/1/77/2007/2749 uzgodnił planowane przedsięwzięcie.

Na terenie objętym przedsięwzięciem nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

W oparciu o art. 46 ust. 9 ustawy z dnia 27 kwietnia 2007 roku (Dz. U. z 2006 r. Nr. 129, poz. 902 z późn. zm.) Prawo Ochrony Środowiska decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 46 ust. 4 pkt 2-9 tej ustawy.

Niniejsza decyzja została podana do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń i na stronie internetowej Urzędu Gminy w Dębnicy Kaszubskiej.

Charakterystyka całego przedsięwzięcia zawarta jest w załączniku do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem Wójta Gminy Dębница Kaszubska w terminie 14 dni od daty jej doręczenia,

zgodnie z art. 127 i 129 Kodeksu postępowania administracyjnego
(adres korespondencyjny: Urząd Gminy Dębica Kaszubska, ul. Zjednoczenia 16a,
76-248 Dębica Kaszubska).

2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę złożonego nie później niż przed upływem 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załączniki:

Nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Mirosław Bigus
2. Agencja Nieruchomości Rolnych O/T w Słupsku
3. Park Krajobrazowy „Dolina Słup”
4. A/a

Do wiadomości:

1. Starosta Powiatu Słupskiego
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku
3. Wojewoda Pomorski

Opłatę skarbową w kwocie 205 zł
uiszczono w kasie Urzędu Gminy.
Pokwitowanie wpłaty Nr 3432
z dnia 05.06.2007 r.

Nr RS 7625-2/2007

Załącznik nr 1

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Wykonanie urządzeń wodnych służących do poboru wody w rejonie i miejscowości Krzywań”.

Realizacja przedsięwzięcia polega na wykonaniu urządzeń wodnych służących do poboru wody w rejonie i miejscowości Krzywań na działce oznaczonej numerem geodezyjnym 3/7, na terenie gminy Dębница Kaszubska.

Urządzenia wodne związane z ujęciem wody, umożliwiają jej pobór w celu zraszania uprawy ziemniaków na polu o areale 441,8643 ha w sezonie wegetacyjnym trwającym od 15 czerwca do 15 września. Zraszanie będzie miało charakter kropelkowy dzięki zastosowaniu deszczowni szpulowej, co zabezpieczy nawadniane tereny przed powstawaniem zastoisk wody oraz zmywaniem gleby. Obszar przeznaczony pod zraszanie ma charakter pola uprawnego, oddalony od najbliższych zabudowań mieszkalnych około 200 m.

Wykonanie urządzeń wodnych służących do poboru wody na terenie działki oznaczonej numerem geodezyjnym 3/7 stwarza warunki do zapewnienia właściwego nawodnienia pola przeznaczonego pod uprawę ziemniaków zlokalizowanego w miejscowości Krzywań. Pozwoli to zapewnić właściwe nawodnienie w razie wystąpienia długich okresów bezdeszczowych. Równomierne zraszanie będzie prowadziło do właściwego i pełnego wykorzystania przez uprawy rozkładanych nawozów.