

IGP.I
03.08.07

DECYZJA

Na podstawie art. 46a ust. 1 i ust. 7 pkt 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006r. Nr 129, poz. 902, Nr 71, poz. 714, Nr 73, poz. 734, Nr 169, poz. 1199, Nr 170, poz. 1217, Nr 249, poz. 1832, z 2007r. Nr 21, poz. 124)

- po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Przedsiębiorstwo Projektowo – Wdrożeniowe „PRKOM” Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. G. Zapolskiej 1, 50-032 Wrocław, działające w imieniu Gminy Grodków w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „kanalizacja sanitarna we wsi Żelazna, Osiek Grodkowski, Głębocko, Kopice i Więcmierzycze”

- po uzgodnieniu ze Starostą Brzeskim oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Brzegu,

- po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

o k r e ś l a m

dla Gminy Grodków, ul. Warszawska 29, 49-200 Grodków

podmiot podejmujący realizację przedsięwzięcia

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia:

1. Nazwa, rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

- przedsięwzięcie polegające na budowie kanalizacji sanitarnej we wsi Żelazna, Osiek Grodkowski, Głębocko, Kopice i Więcmierzycze, należy do kategorii określonej przepisem art. 51 ust. 1 punkt 2 ustawy Prawo Ochrony Środowiska oraz wymienionej w § 3 ust. 2, pkt 1 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 sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 z 2004r., poz. 2573 ze zmianami).

Projektowaną inwestycją jest budowa kanalizacji sanitarnej w celu odprowadzenia ścieków bytowo – gospodarczych we wsi Żelazna, Osiek Grodkowski, Głębocko, Kopice i Więcmierzycze w gminie Grodków. W ramach inwestycji zostaną również wykonane przykanaliki do granicy poszczególnych działek, zakończone studzienką na terenie posesji. Dalsza część przyłączy (od granicy działki do budynków) będzie realizowane we własnym zakresie przez każdego z właścicieli. Realizowana inwestycja wpłynie w znaczący sposób na poprawę stanu środowiska i zmniejszenie zanieczyszczenia wód podziemnych, powierzchniowych oraz środowiska glebowego.

Przedsięwzięcie polegające na budowie kanalizacji sanitarnej we wsi Żelazna, Osiek Grodkowski, Głębocko, Kopice i Więcmierzycze w gminie Grodków, należy do kategorii wymienionej w § 3 ust. 1, pkt 72a, powołanego wyżej rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. Przepis § 3 ust. 1 stanowi, że przedsięwzięcia należące do tej kategorii mogą wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. W punkcie 72a wymienia się „(...)sieci kanalizacyjne, którymi odprowadzane są ścieki, z wyłączeniem przyłączy odprowadzających ścieki z budynków”.

Inwestycja ta nie koliduje z obszarami chronionymi, wodonośnymi i innymi elementami środowiska podlegającymi ochronie, dlatego jej wpływ na środowisko podczas realizacji jak i po zakończeniu robót będzie znikomy.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

2.1 W zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i emisji hałasu:

- poziom hałasu na terenach normowanych pochodzący z przedmiotowego przedsięwzięcia (hałas i wibracje spowodowane pracą maszyn do prac ziemnych, maszyn budowlanych i środków transportu) nie może przekroczyć wartości dopuszczalnych, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2004r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 178, poz. 1841),
- roboty budowlane w sąsiedztwie budynków mieszkalnych należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, z ograniczeniem do niezbędnego minimum użycia sprzętu mechanicznego.

2.2. W zakresie gospodarki odpadami:

- a) przedsięwzięcie należy prowadzić w taki sposób, aby zapobiec lub ograniczyć ilość powstających odpadów, a w przypadku powstania odpadów zapewnić zgodne z zasadami ochrony środowiska ich unieszkodliwienie,
- b) odpady budowlane powinny być w znacznej części ponownie wykorzystane w pracach budowlanych, a pozostałe zdeponowane na składowisku odpadów.

2.3. W zakresie ochrony gruntów, wód podziemnych i powierzchniowych:

- a) należy stosować technologię budowy zapewniającą trwałość i szczelność instalacji,
- b) masy ziemne powstałe podczas prowadzenia prac budowlanych związanych z realizacją przedsięwzięcia należy zebrać i zabezpieczyć. Ewentualny nadmiar ziemi powstały podczas realizacji przedsięwzięcia należy zagospodarować w miejscu realizacji przedsięwzięcia (pod warunkiem, że ich zastosowanie nie spowoduje przekroczeń standardów jakości gleby i ziemi, o których mowa w cytowanej wyżej ustawie Prawo Ochrony Środowiska) bądź wywieźć w miejsce wskazane w pozwoleniu na budowę
- c) podczas prowadzenia prac budowlanych należy na bieżąco neutralizować zanieczyszczenie gruntu substancjami ropopochodnymi powstałymi podczas ewentualnych stanów awaryjnych pojazdów i urządzeń wykorzystywanych podczas robót. Zanieczyszczony grunt należy przekazać do zagospodarowania zgodnie z zasadami wynikającymi z Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach.

2.4. W zakresie ochrony przyrody:

- a) podstawowym środkiem zmniejszającym oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na etapie budowy powinna być właściwa organizacja robót,
- b) podczas wykonywania prac należy chronić drzewa i krzewy oraz ich systemy korzeniowe.

2.5. Monitoring przedsięwzięcia:

- a) przed oddaniem do eksploatacji wykonać próby szczelności sieci kanalizacyjnej (szczególną uwagę zwrócić na szczelność przewodów biegnących w rurach osłonowych pod wodami, należy także sprawdzić szczelność studzienek i przepompowni),
- a) po podłączeniu indywidualnych gospodarstw do przedmiotowej kanalizacji sanitarnej należy zlikwidować istniejące zbiorniki wybieralne (szamba),
- c) nie nakłada się obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.

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

- zastosować materiały zapewniające szczelność rurociągów i korpusów pompowni oraz obiektów oczyszczalni ścieków,
- technologia budowy kanalizacji powinna zapewniać trwałość i szczelność instalacji i obiektów,
- podstawowym środkiem zmniejszającym oddziaływanie planowanej inwestycji na etapie budowy powinna być właściwa organizacja robót oraz postępowanie z urobkiem podczas wykopów,
- w projekcie budowlanym – wykonawczym należy wskazać sposób postępowania z nadmiarem ziemi z wykopu i miejscem jej składowania,
- w celu zmniejszenia negatywnego oddziaływania inwestycji na ruch uliczny należy opracować wytyczne organizacji ruchu na czas budowy,
- wykopy należy prowadzić w taki sposób, aby warstwa urodzajna gleby była zdejmowana oddzielnie i odkładana do wykorzystania przy rekultywacji po zakończeniu robót,

- podglebie i głębsze warstwy gruntu należy odkładać na oddzielnych przyzmachach.
- na przejściu rurociągu pod ciekami wodnymi należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

W celu przeciwdziałania skutkom awarii, które mogą wystąpić w trakcie prac budowlanych lub w trakcie eksploatacji należy:

- teren budowy i składowania materiałów odpowiednio zabezpieczyć i wyposażyć w gaśnice i inne środki ochrony p.poz.,
- firma budująca kanalizację powinna posiadać instrukcję postępowania na wypadek wystąpienia sytuacji awaryjnych.

5. Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

- nie będzie występowało transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

6. W przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 Prawa ochrony środowiska – stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

- nie dotyczy.

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występuje obszar Natura 2000.

Przedsięwzięcie planowane jest na terenie nie objętym szczególnym formom ochrony w rozumieniu ustawy Prawo Ochrony Środowiska dlatego nie będzie negatywnie oddziaływać na te obszary.

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

Zgodnie z art. 46 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006r. Nr 129, poz. 902, Nr 71, poz. 714, Nr 73, poz. 734, Nr 169, poz. 1199, Nr 170, poz. 1217, Nr 249, poz. 1832, z 2007r. Nr 21, poz. 124), wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia następuje przed uzyskaniem:

- decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego,
- decyzji o zmianie sposobu zagospodarowania.

Zgodnie z art. 25 ustawy z dnia 18 maja 2005 r. – o zmianie ustawy – Prawo Ochrony Środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 113, poz. 954), powołane wyżej unormowanie obowiązuje od dnia 28 lipca 2005r. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest bezwzględnym obowiązkiem strony, określonej w noweli mianem „podmiotu podejmującego realizację przedsięwzięcia”. Zgodnie bowiem z art. 46 ust. 4b ustawy - Prawo Ochrony Środowiska, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie wyżej wymienionej decyzji, a wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem dwóch lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Stosownie do treści art. 46 ust. 3 ustawy - Prawo Ochrony Środowiska, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wymagało przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, które dla tego samego przedsięwzięcia przeprowadza się jednokrotnie.

UZASADNIENIE FAKTYCZNE

Dnia 18.12.2006r. Przedsiębiorstwo Projektowo – Wdrożeniowe „PRKOM” Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. G. Zapolskiej 1, 50-032 Wrocław, działające w imieniu Gminy Grodków, złożyło wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn: „kanalizacja sanitarna we wsi Żelazna, Osiek Grodkowski, Głębocko, Kopice i Więcmierzyce”.

Dnia 09.01.2007r. Burmistrz Grodkowa jako organ wydający w/w decyzję, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzegu oraz do Starosty Brzeskiego o opinię w sprawie potrzeby sporządzenia raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 26.01.2007r. Starosta Brzeski postanowieniem Nr OŚ.7633/2/07, a Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzegu postanowieniem z dnia 30.01.2007r. nr NZ/BK-4325-1-2/2007 postanowili odstąpić od nałożenia obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

Dnia 02 lutego 2007r. Burmistrz Grodkowa wydał postanowienie nr GK III. 7062/ 2 /07 w którym odstąpił od obowiązku sporządzenia raportu.

W dniu 18.04.2007r. Starosta Brzeski postanowieniem Nr OŚ.7633/20/07, a Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzegu postanowieniem z dnia 31.07.2007r. Nr NZ/BK-4325-2-10/2007 uzgodnili warunki z zakresu ochrony środowiska wymagane dla realizowanej inwestycji.

W toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego nie zostały zgłoszone uwagi ani wnioski przez strony postępowania.

W celu zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania realizowanego przedsięwzięcia na środowisko, nałożono na wnioskodawcę obowiązki wymienione w sentencji decyzji.

W tym stanie rzeczy należało orzec, jak na wstępie.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.



Zap. BURMISTRZA
Wiesława Olsza
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Otrzymują:

1. Starosta Brzeski, ul. Robotnicza 12, 49-300 Brzeg
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Armii Krajowej 22, 49-300 Brzeg
3. a/a

Do wiadomości:

1. Przedsiębiorstwo Projektowo – Wdrożeniowe „PRKOM” Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. G. Zapolskiej 1, 50-032 Wrocław
2. Gmina Grodków, ul. Warszawska 29, 49-200 Grodków

Sprawę prowadzi:
Miłosz Dębowski
Tel. 077 40 40 315