

OS-7624/12/05/08

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 46 ust. 1 pkt 1, art. 46a ust.1 i 7 pkt 4 oraz art. 56 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150) w zw. z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), a także § 3 ust.1 pkt. 63 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Firmy Projektowanie, Kosztorysowanie i Nadzorowanie Instalacji Sanitarnych inż. Krzysztof Piasecki ul. Czereśniowa 1, 63-800 Gostyń z dnia 08.08.2008r zwróciło się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na. "Budowa sieci wodociągowej Smogorzewo Talary wraz z przyłączami w m. Talary"

ustalam

następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację opisanego wyżej przedsięwzięcia:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

1. Rodzaj przedsięwzięcia

Inwestycja obejmuje wykonanie sieci wodociągowej z rur PCW i PEHD 110mm, długości mb 4347,0 w liniowym wykopie otwartym, wzdłuż granic działek w poboczu dróg wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zgodnie z charakterystyką przedsięwzięcia stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji.

2. Miejsce realizacji przedsięwzięcia

Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami zlokalizowano na działkach nr ewidencyjne 124/2, 137, 126, 125, 50117/4, 67, 47/3, 471, 41, 40/3, 43, 42, 38, 37, 35/2, 33/2, 30/2, 30/1, 29, 68, 89/2, 48/1, 59, 65/6, 66/1, 66/2, 123, 122 w obrębie Smogorzewo, gm. Piaski

II .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

1. Na terenie przez który przebiegać będzie inwestycja nie występują zabytki, cenne wartości przyrodnicze oraz dobra materialne.
2. Prace polegające na budowie sieci wodociągowej z przyłączami wraz z niezbędną infrastrukturą należy prowadzić zgodnie z opracowaną i zatwierdzoną dokumentacją.
3. Planowana inwestycja nie pogorszy obecnie istniejących warunków akustycznych środowiska. Prace ziemne powinny być prowadzone w sposób ograniczający do minimum uciążliwość hałasową.
4. W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia nie należy usuwać drzew i krzewów.
5. Powstałe w trakcie prowadzonych prac odpady powinny zostać zagospodarowane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. Nr 62 poz. 628 z późn. zm.)
6. Na korzystanie z wód podziemnych inwestor winien uzyskać pozwolenie wodno-prawne.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym

1. Do wykonania sieci wodociągowej wraz z przyłączami należy użyć materiałów posiadających atesty.
2. W przypadku wystąpienia sieci drenarskiej na trasie planowanej inwestycji należy zachować szczególną uwagę podczas prowadzenia prac ziemnych, a w przypadku jej uszkodzenia odbudowa i udrożnienie.
3. Po zakończeniu prac ziemnych teren gdzie prowadzone będzie przedsięwzięcie należy doprowadzić do stanu maksymalnie zbliżonego do stanu poprzedniego.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii

- nie dotyczy

V Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowiska odniesieniu do przedsięwzięć , dla których prowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko

- nie dotyczy

VI. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

Dla planowanego przedsięwzięcia stwierdzono brak potrzeby ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

VI. Termin ważności decyzji .

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia ważna jest cztery lata.

VIII. Wnioskodawca jest zobowiązany do:

- Uzyskania pozwolenia na budowę zgodnie z art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 07 lipca 2004r. prawo budowlane (Dz.U. z 2006r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) .

- Zakazuje się stosowania rozwiązań technicznych mogących negatywnie wpłynąć na stan środowiska przyrodniczego.
- Nie dopuszcza się zanieczyszczenia ziemi i powietrza substancjami w ilościach powodujących przekroczenie obowiązujących standardów

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 08.08.2008r. Firmy Projektowanie, Kosztorysowanie i Nadzorowanie Instalacji Sanitarnych inż. Krzysztof Piasecki ul. Czereśniowa 1, 63-800 Gostyń zwróciło się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na "Budowa sieci wodociągowej Smogorzewo Talary wraz z przyłączami w m. Talary". Do wniosku inwestor dołączył informację o planowanym przedsięwzięciu oraz mapę ewidencyjną na której zaznaczono teren obejmujący planowaną inwestycję.

W dniu 01.09. 2008r. Wójt Gminy Piaski wszczął postępowanie administracyjne w powyższej sprawie, zawiadamiając strony o prowadzonym postępowaniu. Zawiadomienie zostało zamieszczone w BIP Gminy Piaski oraz na tablicach informacyjnych Urzędu Gminy. Wójt Gminy Piaski w powyższej sprawie, zawiadomił strony o prowadzonym postępowaniu oraz społeczeństwo i organizację ekologiczną poprzez zawiadomienie zamieszczone w BIP Gminy Piaski , na stronach www.piaski-wlkp.pl oraz na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy.

Kolejnym etapem postępowania było wystąpienie w dniu 01.09.2008r. do Starostwa Powiatowego Wydział Ochrony Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa w Gostyniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu o wydanie opinii dotyczącej wymogu sporządzenia raportu o oddziaływaniu planowanej inwestycji na środowisko oraz ewentualny jego zakres. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny na podstawie pisma Nr NS-71/2-40/08 z dnia 05.09. 2008r.(wpłynęło 08.09.2008r.) oraz Starostwo Powiatowe w Gostyniu. na podst. pisma Nr OR.7633-75/08 z dnia 09.09.2008r.(wpłynęło 11.09.2008r.) stwierdzili , że nie zachodzi konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko .

W wyniku przeprowadzonej analizy załączonej do wniosku organ uznał ,że planowane przedsięwzięcie nie pogorszy stanu środowiska i nie zachodzi potrzeba sporządzenia dokładnej analizy wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, gdyż w miejscu gdzie prowadzona będzie budowa nie występują zabytki , cenne wartości przyrodnicze ani siedliska ptaków.

Mając na uwadze powyższe fakty i opinie ww. organów Wójt Gminy Piaski w dniu 19.09.2008r. postanowieniem Nr OS-7624/12/03/08 orzekł, że stwierdza brak konieczności sporządzenia przez inwestora raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko powyższej inwestycji. Na wskazane postanowienie nie wpłynęło zażalenie żadnej ze stron.

Następny etap prowadzonego postępowania administracyjnego dotyczył uzgodnienia warunków lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z organem ochrony środowiska oraz inspektorem sanitarnym.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu postanowieniem Nr NS-71/6-38(03)/08 z dnia 08.10.2008r. (wpłynęło 14.10.2008r.) uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia inwestycyjnego w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych, natomiast Starostwo Powiatowe Wydział Ochrony Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa w Gostyniu postanowieniem Nr OR. 7633-83/08 z dnia 23.10.2008r. (wpłynęło 24.10.2008r.) uzgodniło pod względem ochrony środowiska warunki lokalizacji planowanego przedsięwzięcia budowlanego.

W trakcie prowadzonego postępowania zapewniono udział społeczeństwa w przedmiotowej sprawie, informując o prowadzonym postępowaniu na tablicy ogłoszeń oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Piaski.

Po rozpatrzeniu zebranego materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie, uzgodnienia organu ochrony środowiska Starostwa Powiatowego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Wójta Gminy Piaski w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem dwóch lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Wójt

Zenon Norman

Załącznik:

1. Charakterystyka całego przedsięwzięcia.

Otrzymują za zwrotnym dowodem doręczenia:

1. Projektowanie, Kosztorysowanie i Nadzorowanie Instalacji Sanitarnych
inż. Krzysztof Piasecki
ul. Czereśniowa 1, 63-800 Gostyń,
2. Pozostałe strony zostały powiadomione w oparciu o art. 49 KPA
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny
ul. Wrocławska 8, 63-800 Gostyń.
2. Starosta Gostyński
ul. Wrocławska 256, 63-800 Gostyń

CHARAKTERYSTYKA CAŁEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. Rodzaj, skala i usytuowanie Przedsięwzięcia.

Inwestycja obejmuje budowę sieci wodociągowej w Smogorzewo Talary. Sieć wodociągowa z rur PCW i PEHD o długości 4347 mb, średnicy 110 mm, będzie zlokalizowana na terenie działek wg wykazu oraz w poboczach dróg gminnych.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób wykorzystania i pokrycia szatą roślinną.

Planowany odcinek sieci wodociągowej pozwoli na dostarczenie wody do miejscowości Talary. Inwestycja zlokalizowana jest na terenach gruntów ornych i w poboczu drogi gminnej. Budowa sieci wodociągowej nie zmieni dotychczasowego sposobu użytkowania terenu. Po ułożeniu sieci wodociągowej, teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Powierzchnia zajmowanego terenu pod inwestycje będzie powierzchnią niezbędną do wykonania powyższych prac ziemnych i montażowych. Na terenie inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew czy też innej ingerencji w istniejącą szatę roślinną. Na terenie inwestycji nie ma parków narodowych i krajobrazowych.

3. Rodzaj technologii.

Budowa sieci wodociągowej prowadzona będzie technologią wykopów pionowych umocnionych stalowymi szalunkami typowymi. Sieć wodociągowa będzie wykonana z rur PVC o średnicy 110 mm, na sieci zamontowane zostaną hydranty nadziemne. Zastosowane materiały i urządzenia będą posiadać atesty. Przewody wodociągowe będą ułożone w wykopach na podsypce na głębokości nie mniejszej niż 1,4 m. Istniejące urządzenia zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Nie przewiduje się wariantowych rozwiązań.

5. Przewidywane ilości wykorzystanej wody, innych surowców, materiałów i energii.

Na etapie budowy przewiduje się zużycie wody, energii elektrycznej, paliw silnikowych i materiałów sypkich (żwir, piasek) w ilości niezbędnej do wykonania prac budowlanych. Zużycie to będzie wynikać m.in.:

- praca silników spalinowych
- wykonania podsypki i obsypki rurociągów

6. Rozwiązania chroniące środowisko.

Budowa sieci wodociągowej ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie będzie oddziaływać ujemnie na otaczające środowisko. Materiały zużyte do realizacji inwestycji zapewniają ochronę wszystkich komponentów środowiska naturalnego.

7. Rodzaj i przewidywane ilości wprowadzonych do środowiska substancji przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie miejscowości Smogorzewo i Talary. Inwestycja nie będzie realizowana w obszarach cennych zbiorowisk roślinnych, także siedlisk ptaków i zwierząt. Przedsięwzięcie nie wpłynie niekorzystnie na wartości przyrodnicze, zasoby naturalne, zabytki, których brak w bezpośrednim sąsiedztwie. Trasę projektowanej sieci wodociągowej na terenie gruntów ornych oraz poboczu drogi gminnej..

Urobek z wykopów ziemi lub ich nadmiar powinien być wykorzystany gospodarczo w miejscu położonym blisko terenu budowy, aby nie generować uciążliwości powodowanej dodatkowym ruchem komunikacyjnym oraz zanieczyszczeniem powierzchni jezdni. Nie przewiduje się wymiany gruntu.

Wykopy należy prowadzić w ten sposób, aby oddzielić różne warstwy znajdujące się w wykopie. Glebę z ziemią w tym kamienie o kodzie 17 05 04 można składować w przyzbie na terenie budowy do ponownego wykorzystania lub wywieźć na składowisko. Urobek z pogłębienia wykopów o kodzie 17 05 06 należy składować w przyzbie na terenie budowy do ponownego wykorzystania. Podczas prowadzonych inwestycji mogą powstać następujące Odpady;

odpady o kodzie 17 05 04 – gleba i ziemia , w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03 w ilości ok. 1 ton.

Odpady te powinno się odpowiednio zagospodarować na terenie budowy a ich nadmiar wywieźć na najbliższe składowisko odpadów.

Budowa, charakteryzuje się powstaniem źródeł hałasu i emisją zanieczyszczeń do powietrza Źródła te występują podczas prac wykonawczych a po ich zakończeniu ustępuje. Emisja hałasu jest emisją chwilową niezorganizowaną.

Źródłem hałasu jest sprzęt i urządzenia używane do wykonywania wykopów, zasypywania wykopów, zagęszczania oraz innych prac związanych z pracami montażowymi. Natężenie dźwięku podczas prac nie może osiągnąć poziomu 85-90 db. Emisja zanieczyszczeń do powietrza występuje głównie w postaci pyłów powstałych w wyniku przemieszczeń mas ziemnych. Emisja może mieć charakter miejscowy i okresowy a po zakończeniu inwestycji całkowicie ustępuje.

Warunki w fazie eksploatacji nie zostaną zmienione w odniesieniu do stanu pierwotnego, ponieważ są to urządzenia podziemne, a urządzenia, które muszą być wyprowadzone na zewnątrz (hydranty) powinny być tak umiejscowione, aby nie miały wpływu na estetykę krajobrazu.

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wykazywało transgranicznego oddziaływania na środowisko. Zasięg oddziaływania prowadzonych robót nie przekracza granic wsi.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U.Nr 92, poz.880 z późniejszymi zmianami) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania Przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze chronionego krajobrazu NATURA 2000