

NK. 76241 – 1/09

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust.2 pkt2, art. 75 ust 1 pkt4, art. 82 oraz art. 85 ustawy z dnia 03 października 2008 roku – o udostępnianiu 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. 56 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 ze zm. ), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ( tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Sandomierz z dnia 23 grudnia 2008r.(data wpływu 31.12.2008r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie ulicy Reymonta, Asnyka i Frankowskiego w Sandomierzu.

**określam**

**środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie ulicy Reymonta, Asnyka i Frankowskiego w Sandomierzu**

**I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.**

**1.Rodzaj przedsięwzięcia.**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie ulicy Reymonta, Asnyka i Frankowskiego w Sandomierzu. W zakres prac wchodzić będą:

- budowa ulic z kostki betonowej wraz z wjazdami oraz chodnikami,
- budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granicy działek o długości 462,5m. Odprowadzanie ścieków z tych sieci zaprojektowano do istniejącej sieci miejskiej w ul. Westerplatte,
- budowa kanalizacji deszczowej o długości 627m. Odprowadzanie ścieków nastąpi do istniejącej sieci miejskiej w ul. Westerplatte,
- budowa sieci wodociągowej o długości 524,5m,
- budowa oświetlenia ulicznego.

Całkowity obszar przedsięwzięcia zajmie ok. 0,8ha, co stanowi zsumowaną powierzchnię działek objętych bezpośrednimi zamierzeniami inwestorskimi.

**2. Miejsce realizacji przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działkach gminnych oraz na działkach prywatnych, które będą wykupione.

Dla terenu, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia opracowany jest Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego osiedla „Mickiewicza” zatwierdzony uchwałą Nr XIV/93/99 Rady Miasta Sandomierza z dnia 01 lipca 1999r;

Położenie terenu inwestycji względem obszarów sieci Natura 2000:

- Góry Pieprzowe – 4km w kierunku wschodnim;
- Małopolski Przełom Wisły – 23km w kierunku płn.-wsch;
- Lasy Janowskie – 30km w kierunku pdn.-wsch;
- Uroczyska Lasów Janowskich – 30km w kierunku j. w;
- Gościeradów – 30km w kierunku płn.-wsch.

## **II. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.**

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

- stosować takie rozwiązania techniczne i technologiczne, aby inwestycja nie oddziaływała negatywnie na stan środowiska przyrodniczego,
- powstające w trakcie budowy oraz eksploatacji odpady należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach i sukcesywnie wywozić,
- prowadzić roboty ziemne w sposób, który nie spowoduje zniszczeń istniejącej szaty roślinnej, w tym drzewostanu. W obrębie systemu korzeniowego wykopy należy prowadzić ręcznie (grubsze korzenie), a w razie konieczności stosować przeciski. Wykopy nie powinny powodować obniżenia poziomu wód gruntowych w obrębie systemów korzeniowych,
- nie składować urobku z wykopów, ani innych materiałów i środków chemicznych pod koronami drzew,
- uporządkować plac budowy oraz wykonać prace rekultywacyjne tak, aby nie zmieniać niwelety terenu,
- prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej,
- prowadzić stałą kontrolę stanu technicznego maszyn budowlanych i środków transportu celem zminimalizowania poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego,
- w przypadku wystąpienia awarii sprzętu i wycieku substancji ropopochodnych do gruntu, zanieczyszczoną glebę zebrać i unieszkodliwić zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- wyposażyć plac budowy w stosowne sorbenty substancji ropopochodnych,

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

W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące rozwiązania chroniące środowisko :

- w projekcie rozwiązać problem ochrony wód podziemnych przed wtórnym zanieczyszczeniem tj. kanalizacja winna być zaprojektowana z materiałów i w technologii zapewniającej szczelność uniemożliwiającą infiltrację i eksfiltrację,
- do budowy stosować materiały przyjazne środowisku, które posiadają atesty i aprobaty techniczne,

#### **IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.**

- nie dotyczy. Ze względu na rodzaj przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii (przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zaliczane do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu zapisów ustawy Prawo Ochrony Środowiska).

#### **V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

- nie dotyczy. Ze względu na charakter, skalę oraz lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

#### **VI. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

- nie dotyczy. Nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

#### **VII. Termin ważności decyzji.**

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia ważna jest 4 (cztery) lata.

### **Uzasadnienie**

1. Wnioskiem z dnia 23 grudnia 2008r. (data wpływu 31.12.2008r.) Gmina Sandomierz zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie ulicy Reymonta, Asnyka i Frankowskiego w Sandomierzu.

Złożony wniosek był kompletny w związku z czym wszczęto postępowanie w tej sprawie.

2. Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Urząd Miejski w Sandomierzu. Wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Sandomierzu w dniach od 12.01.2009. do 02.02.2009r. Opublikowano w BIP-ie w dniach od 13.01.2009r. do 03.02.2009r.

3. Planowane przedsięwzięcie jest wymienione w § 3 ust.1 pkt.56 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 ze zm. ).

4. Zgodnie z art. 64 ustawy z dnia 03 października 2008 roku – o udostępnianiu 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) organ prowadzący postępowanie wystąpił o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Starosty Sandomierskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

## 5. Organy te wydały opinie :

- Starosta Powiatowy w Sandomierzu – Opinia z dnia 12 lutego 2009r. sygn. RO.XIII.Oś.-7633/4/2009 (data wpływu 17.02.2009r.), w której wyrażono opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sandomierzu – Opinię Sanitarną z dnia 17 lutego 2009r. sygn. SE. V-4470/3/09 (data wpływu 23.02.2009r.), stwierdzającą również brak potrzeby przeprowadzania takiej oceny.

6. Na podstawie art. 123, art. 124 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. z 2000 roku Dz. U. Nr 98 poz. 1071 ze zm.), art. 63 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 03 października 2008 roku – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz.1227) oraz §3 ust.1 pkt56 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 poz.2573 ze zm.), biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego lokalizację, skalę oddziaływania i wskazane wyżej opinie, dnia 27 lutego 2009 roku organ prowadzący postępowanie wydał postanowienie, w którym nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (sygn. NK. 76241 – 1/09), mając na uwadze, że:

Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innym przedsięwzięciami, co oznacza że nie nastąpi kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia wykorzystywane będą surowce naturalne: woda oraz surowce mineralne (piasek, kruszywo łamane), do wykonania podsypek i osypek pod projektowane elementy infrastruktury.

N terenie projektowanych robót budowlanych i remontowych nie mają lokalizacji obiekty mogące negatywnie oddziaływać na środowisko bądź mogące powodować emisje do środowiska, w szczególności w zakresie stanu aerosanitarnego powietrza oraz klimatu akustycznego, przekraczające dopuszczalne normy i standardy, wynikające z obowiązujących przepisów ochrony środowiska.

Prace konieczne do realizacji merytorycznego zakresu analizowanego przedsięwzięcia nie stwarzają możliwości wystąpienia nadzwyczajnego zagrożenia środowiska (NZS) bądź wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska*.

Zastosowane substancje oraz technologie przy planowanej inwestycji nie wpłyną na ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest usytuowane na obszarach wodno-błotnych, obszarach płytkiego zalegania wód gruntowych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną (w tym w strefach ochronnych ujęć wody i obszarach zbiorników wód śródlądowych), obszarach przylegających do jezior oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej.

W obrębie obszaru objętego bezpośrednimi zamierzeniami inwestorskimi nie posiadają lokalizacji obiekty chronione na podstawie przepisów z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz charakter robót w trakcie realizacji możliwe jest jedynie oddziaływanie na obszar realizacji oraz na bezpośrednie sąsiedztwo.

Na obszarze planowanej inwestycji przebywać będą jedynie mieszkańcy, obecnie teren ten zamieszkuje ok. 40 osób (docelowo liczba ta wyniesie 300 osób), jednakże ze względu na krótkoterminowość oddziaływania należy uznać je za minimalne.

Z uwagi na znaczną odległość obszaru, na którym planowane jest przedsięwzięcie od obszarów chronionych Natura 2000 nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną.

Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie ma znaczenia historycznego, kulturowego oraz archeologicznego. Standardy jakości środowiska w związku z planowanym przedsięwzięciem nie zostaną przekroczone.

Podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia negatywnego oddziaływania na walory przyrodnicze i krajobrazowe, przekroczenia dopuszczalnych norm hałasu i stężenia zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego oraz negatywnego wpływu na glebę, szatę roślinną, wody podziemne i powierzchniowe, ani na warunki życia i zdrowia lokalnej społeczności.

Prawdopodobieństwo oddziaływań o charakterze chwilowym może występować tylko w przypadku wycieku substancji ropopochodnych pochodzących z eksploatowanych pojazdów mechanicznych oraz składowania olejów i smarów przeznaczonych do bieżącej konserwacji tych urządzeń bądź uszkodzenia istniejącego uzbrojenia podziemnego. Sposobem na zminimalizowanie tego ryzyka jest stała kontrola tych urządzeń, utrzymywanie ich w odpowiedniej sprawności oraz wyposażenie terenu budowy w stosownej sorbenty, w ilości odpowiedniej do eliminacji tych zanieczyszczeń ropopochodnych.

Dla planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się szczególnych metod prognozowania wystąpienia znaczących oddziaływań, za wyjątkiem stałej kontroli sprawności technicznej urządzeń.

Postanowienie to stało się ostateczne dnia 24 marca 2009r.

7. Dane o tym postanowieniu zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Urząd Miejski w Sandomierzu. Wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w dniach od 27.02.2009r. do 23.03.2009r. oraz opublikowano w BIP-ie w dniach od 02.03.2009r. do 23.03.2009r.

W trakcie postępowania nie wpłynęły żadne wnioski w przedmiotowej sprawie.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji

### **Pouczenie.**

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

### **Załączniki:**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

**Otrzymują :**

1. Gmina Sandomierz; Wydział Techniczno - Inwestycyjny, Plac Poniatowskiego 3; 27 – 600 Sandomierz,
2. Urząd Miejski Wydział Gospodarki Gruntami i Rolnictwa; Plac Poniatowskiego 3; 27 – 600 Sandomierz,
3. Strony postępowania poprzez zamieszczenie informacji w BIP-ie oraz na tablicy ogłoszeń UM Sandomierz,
4. A/a

**Do wiadomości :**

1. Starosta Powiatowe w Sandomierzu, ul. Mickiewicza 34, 27 – 600 Sandomierz,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Frankowskiego 8, 27 – 600 Sandomierz.