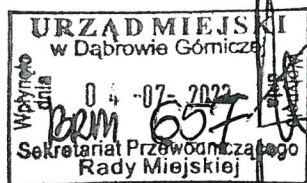


BRM.0003.1483.2023



Dąbrowa Górnicza dnia 17.06.2023 r.



H. P. Pryzolt

Jerzy Reszke **INTERPELACJA** nr.....

Dotyczy: inwestycje drogowe i kanalizacyjne w Strzemieszycach Małych

Na podstawie art., 24 ustęp 3-7 Ustawy o samorządzie gminnym zwracam się ponownie z wnioskiem o udzielenie informacji, jakie inwestycje wykonano zgodnie z zapisem w planie zagospodarowania przestrzennego dla Strzemieszyc Małych?

Według **UCHWAŁA** Nr XLII/795/05 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 31 maja 2005 r.

w sprawie: miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowy Górniczej dla terenów położonych w rejonie Strzemieszyc Małych i Kazdębia.

ZAŁĄCZNIK Nr 5

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 nr 80 poz. 717 z późniejszymi zmianami)

Rada Miejska w Dąbrowie Górniczej:

§ 1. Rozstrzyga o sposobie realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy zgodnie z ustawą o samorządzie gminnym z dnia 8 marca 1990 r. (Dz. U. z 2001 r. nr 142 poz. 1591 z późn. zm.) oraz zasadach ich finansowania, zgodnie z przepisami o finansach publicznych, w tym ustawie o finansach publicznych z dnia 26 listopada 1998r. (Dz. U. z 2003 r. nr 15 poz. 148 z późn. zm.).

§ 2. Przewiduje się poniesienie następujących nakładów na infrastrukturę, w tym:

- | | |
|--|--------------|
| a) przebudowa sieci wodociągowej | 1.180.000 zł |
| b) budowa sieci kanalizacji sanitarnej | 3.178.000 zł |
| c) budowa sieci kanalizacji deszczowej | 1.150.000 zł |

d) budowa dróg publicznych

1.977.720 zł

Całkowity szacunkowy koszt realizacji infrastruktury technicznej wyniesie około 7.485.720 zł.

§ 3. Przewidywany termin realizacji zadań z zakresu infrastruktury technicznej lata: 2006-2012.

§ 4. Wykonanie zadań finansowane będzie w szczególności ze środków własnych gminy.

§ 5. Dopuszcza się możliwość finansowania wyżej wskazanych zadań inwestycyjnych z innych źródeł.

Ustalono następujące inwestycje w zakresie infrastruktury:

Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej.

§ 24. 1. Ustala się prowadzenie nowo budowanych sieci w obrębie linii ograniczających istniejących i projektowanych dróg oraz zieleni.

2. Nakazuje się zachowanie stref oddziaływania wzdłuż istniejących i projektowanych sieci zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami odrębnymi:

- 1) dla rurociągów wody surowej (przemysłowej) 4x1200mm,
- 2) dla gazociągów wysokoprężnych gazu koksowniczego 2xG 500PN 1,0Mpa,
- 3) dla sieci elektroenergetycznych wysokiego napięcia 400kV,
- 4) dla sieci elektroenergetycznych średniego napięcia 20kV.

3. Ustala się wymóg uzyskania przez nowych odbiorców warunków technicznych podłączenia mediów do sieci oraz uzgodnienie dokumentacji projektowej z właściwą jednostką ds. eksploatacji i obsługi technicznej.

§ 25. 1. Ustala się utrzymanie istniejących wodociągów wody surowej (przemysłowej) P.U.W. Huty Katowice 4X1200mm z możliwością remontu oraz przebudowy.

2. W zakresie zaopatrzenia w wodę ustala się:

- 1) Dostawy wody ze zbiornika wodociągowego w Łośniu poprzez wodociąg magistralny GPW □315 mm.

- 2) Pełne pokrycie zapotrzebowania w wodę na cele socjalno - usługowe oraz na potrzeby zabezpieczenia p. pożarowego (urządzeń hydrantowych) dla terenów nowych inwestycji, wyznaczonych planem - realizowane na bazie istniejących sieci wodociągowych o średnicach $\varnothing 80 - 150$ mm oraz sieci projektowanych.
- 3) Sukcesywną wymianę wodociągów azbestowo - cementowych na PE.

§ 26. 1. Wyznacza się teren **kanalizacji**, oznaczony na rysunku planu symbolem K - o pow. 0,01 ha.

2. Przeznaczenie podstawowe: projektowana przepompownia ścieków sanitarnych.

3. Przeznaczenie dopuszczalne: chodniki niezbędne dla obsługi przepompowni.

§ 27. Ustala się następujące zasady w zakresie odprowadzania ścieków sanitarnych:

1. Docelowe odprowadzanie ścieków sanitarnych poprzez projektowany miejski system kanalizacyjny do istniejącej oczyszczalni ścieków "Dąbrowa Górnicza" zlokalizowanej poza granicami planu.
2. Odprowadzenie ścieków nastąpi w systemie grawitacyjno - pompowym poprzez projektowaną kanalizację 0,20 do 0,30m oraz rurociągi tłoczne RT $\varnothing 90$ mm.
3. Do czasu realizacji systemu, o którym mowa w ust.1 dopuszcza się unieszkodliwianie ścieków w obrębie działki za pomocą szczelnych zbiorników bezodpływowych.

§ 28. W zakresie odprowadzenia wód opadowych ustala się:

1. Docelowe odprowadzanie wód opadowych do projektowanego miejskiego systemu odprowadzenia wód opadowych.
2. Utrzymanie istniejącej kanalizacji deszczowej w ul. Kazdębie, pełniącej dotąd funkcję kanalizacji ogólnospławnej.
3. Wyeliminowanie podłączeń kanalizacji sanitarnej do kanalizacji , o której mowa w ust. 2.
4. Budowę kanalizacji deszczowej o średnicach $\varnothing 0,3$ m, $\varnothing 0,4$ m, $\varnothing 0,5$ m odprowadzającej wody opadowe do potoku Rakówka poprzez projektowany zbiornik retencyjny o pojemności 600m³, wraz z pompownią, zlokalizowany w Strzemieszycach Małych, poza granicami opracowania.

§ 29. W zakresie zaopatrzenia w ciepło, z uwagi na brak zorganizowanego systemu ciepłowniczego, ustala się stosowanie indywidualnych ekologicznych, nowoczesnych technologii, o sprawności energetycznej urządzeń wytwarzających ciepło powyżej 90%.

§ 30. 1. Wyznacza się teren **elektroenergetyki**, oznaczony na rysunku planu symbolem E - o pow. 0,02 ha.

2. **Przeznaczenie:** projektowana stacja transformatorowa.

3. **Przeznaczenie dopuszczalne:** chodniki niezbędne dla obsługi stacji transformatorowej.

4. Wyznacza się nieprzekraczalną linię zabudowy dla stacji transformatorowej w odległości co najmniej 20m od zewnętrznej krawędzi istniejącej jezdni ulicy 2KDZ1/2.

§ 31. 1. Ustala się zachowanie istniejącej dwutorowej linii wysokiego napięcia 400kV relacji Tucznawa - Tarnów, Tucznawa - Rzeszów z możliwością modernizacji oraz przebudowy.

2. W zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną ustala się:

1) Dostawę mocy i energii elektrycznej w oparciu o:

- istniejący układ sieci i urządzeń elektroenergetycznych na poziomie średnich napięć, tj. 3 słupowe stacje transformatorowe 20/04, kV zlokalizowane w granicach planu - "Kazdębie", "Kazdębie 2", "Strzemieszycze Małe - Główna".
- projektowaną stację transformatorową 20/0,4kV na wyznaczonym na rysunku planu terenie "E", o którym mowa w § 30, zlokalizowanym w sąsiedztwie terenu produkcyjno-usługowego 2PU, przy ulicy 2KDZ1/2 z możliwością zamontowania transformatora o mocy do 630kVA.

2) Dopuszcza się wymianę transformatorów na jednostki o większej mocy w stacjach transformatorowych, posiadających odpowiednie warunki techniczne.

3) Bezpośrednią obsługę odbiorców zaleca się poprzez sieć niskiego napięcia w wykonaniu kablowym.

§ 32. 1. Zakłada się zachowanie istniejących gazociągów wysokoprężnych gazu koksowniczego 2xG 500PN 1,0Mpa z Koksowni "Przyjaźń" do Mittal Steel Poland SA, z możliwością remontu oraz przebudowy.

2. W zakresie zaopatrzenia w gaz ustala się:

1) Rozwój sieci gazowej w oparciu o istniejącą sieć średnioprężną, zlokalizowaną w granicach planu.

- 2) Rozbudowa sieci winna być każdorazowo poprzedzona rachunkiem ekonomicznym opłacalności przedsięwzięcia.

§ 33. W zakresie łączności telekomunikacyjnej ustala się:

1. Rozwój telekomunikacji w oparciu o istniejącą sieć Telekomunikacji polskiej S.A., dopuszczając możliwość obsługi przez innych uprawnionych operatorów sieci.
2. Realizację obiektów telekomunikacyjnych w ilości odpowiadającej potrzebom planowanej inwestycji.

Jakie inwestycje zostały wykonane?

Zakres inwestycji w Uchwale Rady Miejskiej przewidywał ich realizację w latach 2006-2012. Zgodnie z Ustawą o samorządzie gminnym Art. 30. 1. Wójt (Prezydent) wykonuje uchwały rady gminy i zadania gminy określone przepisami prawa.

A Strzemieszyce Małe wymagają pilnie inwestycji. Należą do nich:

- Budowa kanalizacji i wymiana wodociągów
- Budowa chodników przy ul. Głównej, Kazdębie, Koksowniczej i Składowej
- Budowa ronda lub sygnalizacji świetlnej z przejściem wyniesionym na skrzyżowaniu ul. Głównej i Koksowniczej

Dlaczego nie podjęto więc określonych działań dla zapewnienia bezpieczeństwa na skrzyżowaniu ul. Koksowniczej z ul. Główną i przy ul. Głównej?

Jest to miejsce bardzo niebezpieczne, samochody osobowe i ciężarowe nie przestrzegają ograniczenia prędkości, co uniemożliwia bezpieczne przejście na drugą stronę ulicy. Występują również drgania w budynkach, co ma wpływ na zdrowie mieszkańców.

Niebezpieczeństwa dla pieszych potwierdziła na posiedzeniu wyjazdowym Komisja Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska. Przy ulicy Głównej w godzinach szczytu nie można przejść na drugą

stronę ulicy, a nie można namalować przejść bo chodnik jest tylko z jednej strony. Proszę o wyjaśnienia. **Każde zadanie wymagające nakładów jest wnioskiem o umieszczenie w WPF i w Budżecie Miasta.**

Jens Bentz