



DECYZJA

zmieniająca decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach

znak: GK: 6220.5.2011 z dnia 06.09.2011r.

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 71 ust.1 i ust. 2, art. 75 ust.1 pkt 4 i art. 84 ust. 1, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 i art. 87 ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 68 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397), po rozpatrzeniu wniosku Rawskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Rawie Mazowieckiej przy ul. Słowackiego 70 z dnia 9 grudnia 2011 roku w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

o r z e k a s i ę

zmienić decyzję Burmistrza Miasta Rawa Mazowiecka zmieniającą decyzję znak: GK: 6220.5.2011 z dnia 06.09.2011 roku o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na budowie i renowacji sieci wodociągowej oraz budowie i przebudowie kanalizacji deszczowej w ramach projektu „Uporządkowanie gospodarki wodno ściekowej w aglomeracji Rawa Mazowiecka – Faza I, którego inwestorem będą Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o., w następujący sposób:

I. Z zapisu podstawy prawnej wykreśla się zapis o brzmieniu:

„**obręb 1** - działki nr: 301/2, 320, 321/1, 321/4, 508, 511,

obręb 2 - działki nr: 5, 25/1, 25/2, 94, 197, 198/1, 198/2, 199, 200, 201, 203, 204/1, 215, 216, 290/1, 290/2, 291/5, 291/6, 706/1,

obręb 3 - działki nr: 22/3, 24, 25/1, 25/2, 26/2, 27/2, 28/2, 29/2, 30/2, 31/1, 31/2, 32/1, 32/2, 33/1, 33/2, 34/3, 34/4, 35/1, 49/1, 50/1, 51/1, 52/1, 52/2, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64/1, 64/2, 65/1, 65/2, 81/5, 81/6, 81/7, 81/8, 81/13, 217/1, 221/2, 221/3, 221/5, 221/8, 267/1, 267/2, 268/1, 268/2, 269,

obręb 4 - działki nr: 1/2, 9/1, 17, 18, 20, 42, 43, 51, 52/2, 54, 71, 72, 75, 77, 78, 95, 96, 114, 123, 134, 135, 158, 159, 160, 189, 198/2, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 288, 300, 302/2, 303, 315/1, 316/1, 322/3, 322/6, 323, 349, 381/7, 388/8, 434, 428/1, 428/2, 440/2, 448/6, 448/7, 448/10, 448/11, 448/12, 448/13, 470/8, 470/9, 471/1, 471/3, 471/4, 471/5, 472/24, 472/25, 657/5, 657/6, 657/7, 657/8, 657/9, 657/10, 657/11, 672, 692, 725/6, 725/7, 774, 782, 796, 1121/3, 1328/3, 1328/29, 1393/8, 1393/9, 1393/10,

obręb 5 - działki nr: 2, 3/26, 3/35”.

II. Z sentencji wykreśla się zapis w pkt 2 o brzmieniu;

” W sentencji do dotychczasowych działek dodaje się działki o numerach ewidencyjnych: 320, 321/1, 321/4, 301/2 **obręb 1**, 706/1, 94, 25/2 **obręb 2**, 52/2, 62, 63, 64/1, 64/2, 65/1, 65/2, 217/1, 221/2, 221/3, 221/5, 221/8, 268/2 **obręb 3**, 9/1, 52/2, 71, 302/2, 303, 315/1, 316/1, 472/24, 472/25, 657/7, 657/8, 657/9, 657/10, 657/11, 725/7, 774, 796 **obręb 4**, **3/26**, **3/35 obręb 5**

oraz działki powstałe z podziału działek ujętych w decyzji środowiskowej z dnia 27.06.2008r.:

- **obręb 2** - **198/1**(z podziału działki 198), **198/2** (z podziału działki 198), **291/5** (z podziału działki 291/4), **291/6** (z podziału działki 291/4),

- **obręb 3** - **25/1**(z podziału działki 25), **25/2**(z podziału działki 25), (**26/2**(z podziału działki 26), **27/2**(z podziału działki 27), **28/2**(z podziału działki 28), **29/2**(z podziału działki 29), **30/2**(z podziału działki 30), **31/1**(z podziału działki 31), **31/2**(z podziału działki 31), **32/1**(z podziału działki 32), **32/2**(z podziału działki 32), **33/1** (z podziału działki 33),**33/2** (z podziału działki 33), **34/3**(z podziału działki 34/1), **34/4**(z podziału działki 34/1), **81/5** (z podziału działki 81/4), **81/6** (z podziału działki 81/4),**81/7**(z podziału działki 81/4), **81/8** (z podziału działki 81/4), **81/13** (z podziału działki 81/4), **267/1**(z podziału działki 267), **267/2**(z podziału działki 267),

- **obręb 4** - **322/6** (z podziału działki 322/2), **322/3** (z podziału działki 322/2), **448/11**(z podziału działki 448/5), **448/12**(z podziału działki 448/5), **448/13** (z podziału działki 448/5), **440/2** (z podziału działki 440),**1328/29** (z podziału działki 1328/13), **388/8** (z podziału działki 388/6), **440/2** (z podziału działki 440), **448/10** (z podziału działki 448/5), **1393/9**, **1393/10** (z podziału działki 120)

i zastępuje zapisem o brzmieniu:

„1. SIEĆ WODOCIĄGOWA

1.1. Budowa sieci wodociągowej:

- **odcinek od ul. Mszczonowskiej do ul. Białej** o długości ok. 1780 m (od połączenia z istniejącym wodociągiem na działce nr 2-706/1 (od posesji nr 33A) do przejścia w okolicach mostu kolejowego pod drogą nr 8, następnie wzdłuż drogi nr 8 do skrzyżowania z ulicą Białą, następnie wzdłuż ulicy Białej (przejście pod ww. ulicą na wysokości skrzyżowania z ulicą Aleksandrówka) do połączenia z przebudowywanym odcinkiem wodociągu znajdującym się w ulicy Aleksandrówka, tj. do posesji nr 74),
- **odcinek od ul. Zamkowa Wola do ul. Opoczyńskiej** o długości ok. 300 m (od połączenia z wodociągiem planowanym do zlokalizowania na działce nr 2-268/1, dalej wzdłuż drogi nr 8, przejście pod rzeką Rylką, do połączenia z istniejącym wodociągiem na działce nr 5-3/26),
- **w ul. Południowej** odcinek o długości ok. 180 m (od skrzyżowania z ul. Krakowska do skrzyżowania z ul. Gąsiorowskiego),
- **w ul. Lenartowicza** odcinek o długości ok. 10 m (od wylotu ul. Lenartowicza do wodociągu w ul. Południowej),
- **w ul. Gąsiorowskiego** odcinek o długości ok. 50 m (od połączenia z istniejącym wodociągiem w ulicy Gąsiorowskiego (połączenie na wysokości działki nr 4-676 tj. posesji nr 1 do wodociągu w ul. Południowej),

- w ul. **Warszawskiej** odcinek o długości ok. 240 m (od ul. Ks. Skorupki do połączenia z wodociągiem na działce nr 4-75 tj. od posesji nr 8A do nr 17 oraz przejście pod rzeką Rylką do połączenia z remontowanym wodociągiem w ul. Wodnej), wraz z budową nowych przyłączy wody,
- w ul. **Łowickiej** odcinki o łącznej długości 460 m (odcinek od punktu na działce 4-51 do połączenia z planowanym do realizacji wodociągiem w ulicy Łowickiej na działce nr 4-43, oraz odcinek od połączenia z podlegającym przebudowie wodociągiem w ulicy Kolejowej do ulicy Łowickiej na wysokości działki nr 4-52/2. tj. od posesji nr 1 do skrzyżowania z ul. Kolejową oraz odcinek przez Park Miejski (działki 4-43, 4-51). wraz z budową nowych przyłączy wody oraz przejściem pod rzeką Rawką.

1.2. Przebudowa sieci wodociągowej:

- w ul. **Aleksandrówka** odcinek o długości ok. 1400 m (ulica na całej długości),
- w ul. **Południowej** o długości ok. 140 m (od połączenia z wodociągiem na wysokości działki nr 4-468 do skrzyżowania ulic Południowej i Gąsiorowskiego tj. od posesji nr 18b do posesji nr 25),
- w ul. **Zamkowa Wola** odcinki o łącznej długości ok. 540 m (od posesji nr 15 do nr 42 oraz odcinek od posesji nr 46 do 48).

1.3. Renowacja sieci wodociągowej:

- w ul. **Fawornej** odcinek o długości ok. 410 m (od skrzyżowania z ulicą Kolejowej do skrzyżowania z ulicą Kościuszki),
- w ul. **Słowackiego do ul. Łowickiej** odcinki o łącznej długości 770 m (odcinek od skrzyżowania z ul. Nową (na wysokości działki nr 4-148/1) do skrzyżowania z ul. Faworną, oraz odcinek od skrzyżowania z ul. Faworną do ul. Łowickiej (połączenie na działce nr 4-51) tj. od posesji nr 2 do nr 54a w ul. Słowackiego),
- w ul. **Niepodległości** odcinki o łącznej długości ok. 160 m (odcinek od ul. Krakowskiej do skrzyżowania z ul. Polną),
- w ul. **Niepodległości** odcinki o łącznej długości ok. 340 m (odcinek od ul. Kościuszki do skrzyżowania z ul. Zwolińskiego tj. od posesji nr 1 do 7),
- w ul. **Ks. Skorupki** odcinek o długości ok. 190 m (ulica na całej długości),
- w ul. **Zatylniej** odcinek o długości ok. 160 m (ulica na całej długości),
- w **Pl. Józefa Piłsudskiego** odcinki o łącznej długości ok. 240 m (od posesji nr 1 do 16, oprócz posesji nr 8, 9, 10),
- w ul. **Miłej** odcinek o długości ok. 160 m (ulica na całej długości),
- w ul. **Reymonta** odcinek o długości ok. 130 m (od skrzyżowania z ul. Konstytucji 3-go Maja do skrzyżowania z ul. Mickiewicza tj. od posesji nr 2 do 5),
- ul. **Konstytucji 3-go Maja** odcinek o długości ok. 160 m (od skrzyżowania z ulicą Reymonta do ul. Krakowskiej tj. od posesji nr 5 do nr 1),
- w ul. **Krakowskiej** odcinki o łącznej długości ok. 455 m (odcinek od posesji nr 22b do nr 6c i na terenie posesji nr 22b),
- w ul. **Polnej** odcinek o długości 610 m (od skrzyżowania z ul. Przemysłową do skrzyżowania z ul. Niepodległości),
- w ul. **Południowej** odcinek o długości ok. 180 m (cały odcinek ulicy przebiegający obok MDK),

- w ul. **Wodnej** odcinek o długości ok. 190 m (*ulica na całej długości*),
- w ul. **Jerozolimskiej** odcinek o długości ok. 160 m (*od posesji nr 13a do 34a*),
- w ul. **Wyszyńskiego i Plac Wolności** odcinek o długości ok. 210 m (*ulica Wyszyńskiego na całej długości i Plac Wolności*),
- w ul. **Kilińskiego** odcinek o długości ok. 130 m (*ulica na całej długości*).

2. SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ:

2.1. Budowa kanalizacji deszczowej:

- w ul. **Reymonta** odcinek o długości ok. 380 m (*od skrzyżowania z ulicą Południową do istniejącej studni w skrzyżowaniu ulic Reymonta, Miłej i Mickiewicza*),
- w ul. **Reymonta** odcinek o długości ok. 190 m (*od poziomu drogi dojazdowej do Zespołu Szkół Rolniczych do skrzyżowania z ulicą Południową tj. od posesji nr 2a do 14*),
- w ul. **Miłej** odcinek o długości ok. 170 m (*od skrzyżowania z ulicą Warszawską do istniejącej studni w skrzyżowaniu ulic Reymonta, Miłej i Mickiewicza tj. od posesji nr 1 do 6a*),
- w ul. **Warszawskiej** odcinek o długości ok. 220m (*od skrzyżowania z ulicą Miłą do wylotu do rzeki Rylki tj. od posesji nr 11 do 17*), **oraz przebudowa wylotu do rz. Rylki wylot 12 (10)**
- w ul. **Lenartowicza (z wejściem w ul. Południową)** odcinki o łącznej długości ok. 280 m (*odcinek w ul. Lenartowicza od punktu na wysokości działki nr 4-680 do ulicy Południowej tj. od posesji nr 1 do 9, odcinek w ul. Południowej do skrzyżowania z ul. Reymonta do posesji nr 18b tj. od posesji nr 18b do 27*),
- w ul. **Gąsiorowskiego (z wejściem w ul. Południową)** odcinki o łącznej długości ok. 260 m (*w ul. Gąsiorowskiego od punktu na wysokości działki nr 4-683 do skrzyżowania z ulicą Południową tj. od posesji nr 1 d 7 oraz odcinek w ul. Południowej od włączenia na wysokości działki 4-449/1 do skrzyżowania z ul. Gąsiorowskiego*),
- w ul. **Konstytucji 3 Maja** odcinek o długości ok. 70m (*od skrzyżowania z ulicą Reymonta tj. od posesji nr: 1 do 2*), oraz przełączenie istniejącego wpustu do proj. kanału w ul. Konstytucji 3 Maja,
- w ul. **Tomaszowskiej** odcinek o długości ok. 70 m (*od punktu na wysokości działki nr 4-485 do skrzyżowania z ulicą Nową tj. od posesji nr 2 do 6*),
- w ul. **Nowej** odcinek o długości ok. 130 m (*ulica na całej długości*),
- w ul. **Niepodległości** odcinek o długości ok. 290 m (*od skrzyżowania z ulicą Zwolińskiego do skrzyżowania z ulicą Kościuszki tj. od posesji nr 1 do 7*),
- w ul. **Zwolińskiego** odcinek o długości ok. 280 m (*od punktu na wysokości działki 4-562 do skrzyżowania z ulicą Niepodległości tj. od posesji nr 9 do 29*),
- w ul. **Wyszyńskiego** odcinek o długości ok. 130 m (*od połączenia z planowaną do realizacji kanalizacją deszczową w Placu Piłsudskiego do włączenia w istniejący (przebudowywany) kanał deszczowy znajdujący się na Placu Wolności tj. od posesji nr 2 do 16*),

- **Pl. Piłsudskiego** odcinek o długości ok. 90 m (od obszaru na wysokości działki 4-53 do połączenia z planowaną do realizacji kanalizacją deszczową w ulicy Wyszyńskiego tj. od posesji nr 8 do 9),
- **w ul. Słowackiego** odcinek o łącznej długości ok. 440 m (od obszaru na wysokości działki 4-206/10 do studni znajdującej się na skrzyżowaniu z ulicą Faworną tj. od posesji nr 15 do 66) wraz z budową zespołów (piaskownik/separator) do oczyszczania wód opadowych na wylotach zintegrowanych nr W4 (3) przy ul. Słowackiego zlokalizowanym w km rz. Rawki 60+500.

2.2. Przebudowa kanalizacji deszczowej:

- **w ul. Słowackiego** odcinek o długości ok. 90m (od posesji nr 2 do 5),
- **od ul. Słowackiego do wylotu nr 3 (1)** odcinek o długości ok. 150 m, do rzeki Rawki wraz z budową zespołu do oczyszczania wód deszczowych do na wylocie nr 3 (1) przez Park Miejski, obok siedziby Urzędu Skarbowego do skrzyżowania z ul. Słowackiego, ora **przebudowa wylotu do rz. Rawki wylot 3(1)**
- **w ul. Armii Krajowej** odcinek o długości ok. 40 m (od skrzyżowania z ul. Słowackiego do Placu Wolności),
- **Pl. Wolności** odcinek o długości ok. 70 m (od skrzyżowania ulic Polnej i Mickiewicza do ul. Armii Krajowej),
- **w ul. Polnej** odcinek o długości ok. 120 m (od skrzyżowania z ul. Mickiewicza do skrzyżowania z Al. Konstytucji 3-go Maja),
- **w ul. Krakowskiej** odcinek o długości ok. 100 m (od posesji nr 6b do skrzyżowania z ulicą Mickiewicza),
- **w ul. Adama Mickiewicza** odcinek o długości ok. 200 m (od skrzyżowania z ulicą Krakowską do skrzyżowania z ul. Polną tj. od posesji nr 2 do 24),
- **w ul. Zatylniej** odcinek o długości ok. 110 m (od posesji nr 1 do skrzyżowania z ul. Ziemowita),
- **w ul. Kościuszki** odcinek o długości ok. 160 m (od skrzyżowania z ul. Niepodległości do skrzyżowania z ul. Faworną tj. od posesji nr 16 do 20).

III. Z załącznika nr 1 do decyzji GK:6220.5.2011 z dnia 06.09.2011r wykreśla się zapis:

„obręb 1 - działki nr: 301/2, 320, 321/1, 321/4, 508, 511,

obręb 2 - działki nr: 5, 25/1, 25/2, 94,197, 198/1, 198/2, 199, 200, 201, 203, 204/1, 215, 216, 290/1, 290/2, 291/5, 291/6, 706/1,

obręb 3 - działki nr: 22/3, 24, 25/1, 25/2, 26/2, 27/2, 28/2, 29/2, 30/2, 31/1, 31/2, 32/1,32/2, 33/1, 33/2, 34/3, 34/4, 35/1,49/1,50/1, 51/1, 52/1,52/2, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64/1, 64/2, 65/1, 65/2, 81/5, 81/6, 81/7, 81/8, 81/13, 217/1,221/2, 221/3, 221/5, 221/8, 267/1, 267/2, 268/1, 268/2, 269,

obręb 4 - działki nr:1/2, 9/1, 17, 18, 20, 42, 43, 51,52/2, 54, 71, 72, 75, 77, 78, 95, 96, 114, 123, 134, 135, 158, 159, 160, 189, 198/2, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 288, 300, 302/2, 303, 315/1, 316/1, 322/3, 322/6, 323, 349, 381/7, 388/8, 434, 428/1,428/2,440/2, 448/6, 448/7,448/10,448/11,448/12, 448/13, 470/8, 470/9, 471/1, 471/3, 471/4, 471/5, 472/24, 472/25, 657/5, 657/6, 657/7, 657/8, 657/9, 657/10, 657/11, 672, 692, 725/6, 725/7, 774, 782, 796, 1121/3, 1328/3, 1328/29, 1393/8, 1393/9, 1393/10,

obręb 5 - działki nr: 2, 3/26,3/35”.

IV. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

W dniu 9 grudnia 2011 roku został złożony wniosek przez Rawskie Wodociągi i Kanalizacji Spółka. z o.o. o zmianę decyzji Burmistrza Miasta Rawa Mazowiecka znak: GK: 6220.5.2011 z dnia 06 września 2011 roku o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na budowie i renowacji sieci wodociągowej oraz budowie i przebudowie kanalizacji deszczowej w ramach projektu „Uporządkowanie gospodarki wodno ściekowej w aglomeracji Rawa Mazowiecka – Faza I. Uzasadnieniem dla powyższego wniosku jest zmiana przebiegu projektowanej sieci wodociągowej i deszczowej, w wyniku podziału działek ewidencyjnych na których planowane jest przedsięwzięcie. W celu uniknięcia ciągłych zmian decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz uzyskania w jak najkrótszym czasie decyzji pozwolenie na budowę zmiana obejmuje swoim zakresem zmianę w opisie przebiegu trasy planowanego przedsięwzięcia, polegającego na szczegółowym opisie trasy sieci wodociągowej i kanalizacji deszczowej przy użyciu nazewnictwa ulic wraz z ich szczegółowym opisem, a nie jak dotychczas z użyciem numeracji działek, przy pozostawieniu pozostałych parametrów bez zmian.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) decyzja ostateczna, na mocy, której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona, jeśli za jej zmianą przemawia interes społeczny lub słuszny interes strony. Zgodnie z art. 87 ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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 z późn. zm.), przepis art. 155 kpa stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Strony postępowania zawiadomione zostały Zawiadomieniem Burmistrza Miasta Rawa Mazowiecka z dnia 16.12. 2011 roku o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany decyzji oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, składania wniosków i zastrzeżeń. Zmiany w projekcie planowanej inwestycji nie zmieniają oddziaływania na środowisko w stosunku do lokalizacji pierwotnej. Zgodnie z art. 87 ustawy z dnia z dnia 3 października 2008 r. 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 z późn. zm.), zmianę niniejszej decyzji opiniowano z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska (pismo znak: WOOŚ.4240.1022.2012.JK) z dnia 09.01.2012r. oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym (pismo znak: PPIS-ZNS/470/29/11 z dnia 27.12.2011r.). Burmistrz Miasta Rawa Mazowiecka w dniu 17.01.2012r. wydał postanowienie znak: GK.6220.7.2012 o odstąpieniu od przeprowadzenia oceny oddziaływania w sprawie zmiany decyzji znak: GK: 6220.5.2011 z dnia 06.09.2011r.r. dla planowanego przedsięwzięcia. Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 roku Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) Burmistrz Miasta Rawa Mazowiecka wydał obwieszczenie znak: GK. 6220.7.2012 z dnia 17.01.2012r. o wydaniu postanowienia o odstąpieniu od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie i renowacji sieci wodociągowej oraz

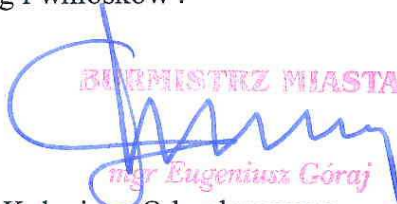
budowie i przebudowie kanalizacji deszczowej w ramach projektu „Uporządkowanie gospodarki wodno ściekowej w aglomeracji Rawa Mazowiecka –Faza I” . Planowane przedsięwzięcie jest wymienione w § 3 ust. 1 pkt 68 i pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U Nr 213, poz. 1397), i zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko) może być wymagane.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana w granicach działek zgodnie z wymienionym w sentencji wykazem ulic i ich szczegółowym opisem i jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Rawa Mazowiecka zatwierdzonego uchwałą Nr XXI/159/2000 Rady Miejskiej w Rawie Mazowieckiej z dnia 30 marca 2000r. (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z dn. 16.05.2000r. Nr 64 poz. 354 z późn. zm.). W trakcie prowadzonego postępowania nie wniesiono żadnych uwag i wniosków .

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Na niniejszą decyzję służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach, ul. Trzcńska 18 za pośrednictwem Burmistrza Miasta Rawa Mazowiecka w terminie 14 dni od daty doręczenia.

BURMISTRZ MIASTA

mgr Eugeniusz Górąj

Otrzymują:

1. Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.
ul. Słowackiego 70
96-200 Rawa Mazowiecka
2. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Łodzi
ul. Traugutta 25
90-113 Łódź
2. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
ul. Łowicka 15
96-200 Rawa Mazowiecka

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie i renowacji sieci wodociągowej oraz budowie i przebudowie kanalizacji deszczowej w ramach projektu pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Rawa Mazowiecka Faza I”.

Projektowana inwestycja będzie obejmowała:

- Dostosowanie sieci i obiektów wodociągowych do aktualnych potrzeb miasta,
- Rozbudowę i przebudowę sieci kanalizacji deszczowej oraz budowę 4 podczyszczalni wód opadowych: 3 na wylotach do rzeki Rawki (separatory-wyloty nr 1,3,4) i 1 do rzeki Rylki (seperator na wylocie nr 10)

Modernizacja i rozbudowa systemu zaopatrzenia w wodę:

Planowany jest następujący zakres inwestycji:

- Wymiana starych azbesto-cementowych odcinków sieci na rurociągi z innych materiałów (np. żeliwo sfer. z wewnętrzną wykładziną, PE) w ulicach: 1-go Maja, Słowackiego, Cmentarnej, Tomaszowskiej, Kościuszki, Wyszyńskiego, Piłsudskiego, Kilińskiego, Solidarności, Konstytucji 3-go Maja, Nowej oraz K. Wielkiego, łącznie na odcinku ok. 4,6 km.
- Renowacja starych odcinków sieci wodociągowej – metodami bezwykopowymi w ulicach: Fawornej, Słowackiego do ul. Łowickiej, Niepodległości, Wodnej do ul. Ks. Skorupki, Jerozolimskiej, Ks. Skorupki, Zatylniej, Południowej, Miłej, Reymonta, Krakowskiej, Polnej, Konstytucji 3-go Maja oraz na Pl. Piłsudskiego, łącznie ok. 4,3 km.
- Rozbudowa sieci wodociągowej (w ul.: Łowickiej, Mszczonowskiej/Białej, Białej/Zamkowa Wola, Zamkowa Wola/ Opoczyńska, Reymonta, Jeziorańskiego, Targowej, Południowej) – łącznie ok. 5,27 km sieci.

Lokalizacja planowanych prac przedstawiona została na zał. graf. nr 2.

Rozbudowa i przebudowa kanalizacji deszczowej

Projekt przewiduje budowę sieci kanalizacji deszczowej (ok. 3,1 km) w ul.: Warszawskiej, Reymonta, Miła, Krakowska, Konstytucji 3 Maja, Południowa, Lenartowicza, Gąsiorowskiego, Niepodległości, Zwolińskiego, Wyszyńskiego, Słowackiego, Nowej, Tomaszowskiej wraz z oczyszczalniami wód opadowych - 4 szt. Przewidziano także przebudowę kanalizacji deszczowej w ul. Mickiewicza, Pl. Wolności/Armii Krajowej/ul. Słowackiego do wylotu nr 1, ul. Polna, Warszawska) –ok. 0,83 km.

Projektowana budowa sieci wodociągowej i kanalizacji deszczowej będzie prowadzona w terenie zabudowanym. Są to obszary zmienione antropogenicznie, na których w większości występuje już inne uzbrojenie terenu. Kanalizacja będzie przebiegała w granicach terenów komunikacji drogowej, które przeznaczone są na realizowanie liniowych urządzeń infrastruktury.

Szate roślinną stanowi niska roślinność trawiasta, drzewa i krzewy występujące przy zabudowie mieszkaniowej.

Sieć wodociągowa

W zakresie renowacji istniejących fragmentów sieci oraz przebudowy rur azbestocementowych zakłada się stosowanie technologii bezwykopowych, co umożliwi ograniczenie zakresu ingerencji w środowisku oraz uciążliwości i utrudnień dla mieszkańców związanych z prowadzeniem prac budowlanych.

Przewiduje się, że renowacja polegać będzie na wyczyszczeniu wewnętrznych powierzchni rurociągu i następnie wprowadzeniu przy wykorzystaniu punktowych wykopów wykładzin uszczelniających i wzmacniających konstrukcje rur.

Przebudowa rur azbestocementowych polegać będzie również na zastosowaniu technologii bezwykopowych poprzez wprowadzanie do ich wnętrza rur nie zawierających azbestu.

Nowe odcinki sieci wodociągowej będą prowadzone wzdłuż linii regulacyjnej ulic z uwzględnieniem warunków lokalnych. Przejścia pod drogami wykonywane będą metodą przewiertów. Rurociągi wykonywane będą z rur z tworzyw sztucznych.

Sieć kanalizacji deszczowej

Przy projektowaniu sieci kanalizacji deszczowej założono wykorzystanie istniejących wylotów do rzeki Rawki i Rylki, przy jednoczesnym wyposażeniu 4 z nich w ramach projektu w urządzenia służące do podczyszczania ścieków.

Miasto Rawa Mazowiecka posiada zezwolenie na szczególne korzystanie z wód polegające na odprowadzaniu ścieków opadowych siedemnastoma wylotami do rzeki Rawki, rzeki Rylki Ciek bez Nazwy oraz do rowu wpływającego do Ciek bez Nazwy. Pięć z tych wylotów jest wyposażonych w urządzenia do podczyszczania wód opadowych, 4 wyloty zostaną wyposażone w ramach opisywanego przedsięwzięcia, a pozostałe 8 zostanie wyposażone w ramach II fazy projektu przewidywanej do realizacji w latach 2012-15.

Projektowaną sieć kanalizacji deszczowej proponuje się przeprowadzić wzdłuż linii regulacyjnej ulic z uwzględnieniem warunków lokalnych i z wykorzystaniem naturalnego spadku terenu, równoległe do sieci wodociągowej oraz do istniejącej lub projektowanej kanalizacji sanitarnej.

Kolektory główne oraz kanały dosyłowe prowadzone będą w wykopach:

- wąskoprzestrzennych szalowanych w terenach zabudowanych,
- szerokoprzestrzennych w terenach otwartych.

Kanały należy prowadzić w odległości 3,0 - 4,0 m od istniejących budynków, 0,5 m od przewodu energetycznego, 2,0 m od przewodu teletechnicznego, 1,5 - 3,0m od przewodu wodociągowego (zależnie od jego średnicy), 2,0 m od drzew i 1,10 m od słupów. Przyjęto minimalne zagłębienie kanału: 1,50 - 1,60 m a maksymalne ok. 4,0 m. W miejscach przejść pod torami, drogami, rowami itp., kanały należy prowadzić w rurach osłonowych. Minimalne przykrycie rur osłonowych wynosi 1 m od nawierzchni drogi, 0,5 m od dna rowu lub potoku.

Do budowy sieci kanalizacji deszczowej dopuszcza się stosowanie atestowanych rur z następujących materiałów: rury kamionkowe nowej generacji, rury PVC klasy S, PE-HD, PE-HD/PP, PP, rury z żywicy poliestrowych, rury z żeliwa sferoidalnego oraz rury żelbetowe Wipro łączone na uszczelkę gumową.

Rurociągi należy montować zgodnie z wytycznymi wykonawcy. Rury powinny być układane w linii prostej i w taki sposób, aby nie występowały naprężenia. W miejscach na załamaniach kolektora w planie, zmiany spadku kanału, w miejscach włączeń innych kanałów oraz na dłuższych odcinkach prostych należy wykonać studnie rewizyjne.

Studnie kanalizacyjne należy wykonywać w technologii tradycyjnej (dolna część murowana z cegły kanalizacyjnej klasy min. 250, komin z kręgów żelbetowych)

lub atestowane studnie prefabrykowane tworzywowe (poliesterowe, PEHD) i betonowe (beton min. B-40, elementy łączone z zastosowaniem uszczelki). Studzienki będą przykryte płytami prefabrykowanymi oraz, w zależności od usytuowania, wyposażone we włazy typu lekkiego lub ciężkiego (pod drogami). Włazy kanalizacyjne montowane w jezdniach muszą mieć klasę min. D400 (wg. PN-93/H-74124) oraz posiadać aprobatę techniczną.

Należy stosować włazy z uszczelką, zamykane na zatrask. W studzienkach należy osadzić stopnie włazowe oraz wyrobić kinety.

Dla odwodnienia ulic należy przewidzieć wpusty zaszyfonowane wraz z studzienkami wpustów deszczowych, ulicznych jako betonowe z elementów prefabrykowanych o średnicy $\varnothing 500/640$ mm z syfonem oraz osadnikiem.

Na studzience będą osadzone wpusty żeliwne z kratą mocowaną w korpusie zawiasowo. Wpusty należy lokalizować jedynie na terenie utwardzonym.

Przed wykonaniem zasypki kanałów należy przeprowadzić próbę szczelności oraz oddać sprawdzeniu i zabezpieczeniu wszystkich złączy. Po zakończeniu budowy kanału teren budowy należy przywrócić do stanu istniejącego (place, drogi, chodniki i ogrodzenie).

Kanały deszczowe (istniejące i projektowane) powinny mieć rozwiązany problem zatrzymywania, retencjonowania oraz wstępnego usuwania zanieczyszczeń niesionych przez ścieki deszczowe jeszcze przed ich wprowadzeniem do odbiorników. Realizacja ww. założeń będzie możliwa poprzez budowę systemu podczyszczania, jak również dzięki budowie urządzeń końcowych na sieci kanalizacji deszczowej w postaci separatorów oddzielających związki ropopochodne (olej, benzyny) od spływających i spłukujących zlewnię wód opadowych.

Ponadto w wielu miejscach, gdzie możliwy jest znaczny spływ substancji ropopochodnych, należy stosować lokalne separatory tych zanieczyszczeń, przed wprowadzeniem ścieków opadowych do kanalizacji deszczowej lub bezpośrednio do odbiornika. Do terenów tych zaliczyć należy m.in.: parkingi, zajezdnie, bazy transportowe, place postojowe, magazyny paliw, stacje benzynowe. Jeżeli parametry wód odprowadzanych do odbiorników, określone obowiązującymi przepisami, nie mogą zostać dotrzymane konieczne jest stosowanie dalszych urządzeń podczyszczających, takich jak np. filtry darniowo – gruntowe, kolumny z węglem aktywnym, flotatory itp.

Ze zlewni nie mogą być odprowadzane ze spływami opadowymi nadmierne ilości substancji stałych (piasek, żużel itp.), które to mogą powodować znaczne trudności eksploatacyjne z zapychaniem kanalizacji włącznie, jak też chemikaliów i związków toksycznych. W przypadku takiej możliwości gestor sieci powinien zobowiązać właściciela posesji do zainstalowania niezbędnych urządzeń podczyszczających spływy opadowe.

Przewidywane ilości wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców i materiałów.

Podczas realizacji przedsięwzięcia wystąpi pobór wody na terenie zaplecza Wykonawcy realizującego inwestycje, w ilości 2 – 3 m³/dobę. Woda będzie pobierana z wodociągu komunalnego. Podczas eksploatacji sieci kanalizacyjnej pobór wody związany będzie z zaopatrzeniem w wodę pracowników utrzymujących i prowadzących konserwacje sieci kanalizacyjnej. Będzie to zużycie niewielkie, rzędu 1 m³/dobę.

Podczas realizacji inwestycji niewielkie zapotrzebowanie na energię wystąpi przy korzystaniu z niektórych maszyn i urządzeń. W czasie eksploatacji sieci kanalizacyjnej nie będzie występowało zapotrzebowanie na energię elektryczną.

Przewody kanalizacji deszczowej zaprojektowano z rur PCV-U, D = 200 mm, D = 315 mm oraz D = 400 mm kielichowych klasy S łączonych na uszczelki, a przewody tłoczne z rur PE 63 mm, 90 mm, 110 mm oraz 200 mm. Tego typu rury są łatwe w montażu i nie infiltrują wód gruntowych.

Na etapie prowadzenia prac budowlanych, na terenie zaplecza technicznego będą powstawać niewielkie ilości ścieków bytowych, które będą wywożone do oczyszczalni ścieków w Żydomicach.

Gospodarka masami ziemnymi

W trakcie prowadzenia wykopów pod sieć wodociągową i kanalizacji deszczowej oraz podczyszczalnie wód opadowych będą powstawać masy ziemne. Stanowią one naturalny materiał bez udziału zanieczyszczeń antropogenicznych. Urobek ziemny składa się z dwóch części. Pierwszą część stanowi warstwa gleby, drugą grunt o różnych właściwościach w zależności od budowy geologicznej terenu (piaski o różnej granulacji, pyły i gliny itp.). Zostaną one zagospodarowane przez Wykonawcę prowadzącego prace budowlane. Będą wykorzystane w miejscu ich powstania do zasypania wykopów oraz niwelacji terenu po zakończeniu przedsięwzięcia.

Odpady powstające na etapie realizacji Inwestycji

Na etapie budowy będą powstawały odpady związane z:

- pracami ziemnymi związanymi z projektowaną budową,
- użytkowaniem sprzętu budowlanego,
- funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników.

Wskazane jest prowadzenie robót budowlanych w oparciu o nowoczesne technologie. Powstałe w trakcie budowy odpady powinny być w miarę możliwości wtórnie wykorzystywane, bądź usuwane zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi wykonywania robót budowlanych.

Na etapie prowadzenia prac budowlanych przewiduje się, że będą powstawać odpady przedstawione w poniższej tabeli wg Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001r. Nr 112, poz. 1206):

Tabela 1. Odpady powstające na etapie budowy sieci wodociągowej i kanalizacji deszczowej

Kod	Rodzaj odpadu
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
17 03 01*	Asfalt zawierający smołę
17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01
10 11 81*	Odpady zawierające azbest

Charakterystyka i zagospodarowanie odpadów

Do zadań Wykonawcy, wyłonionego w drodze postępowania przetargowego, będzie należało uprzątnięcie terenu budowy oraz zagospodarowanie odpadów powstających w trakcie realizacji Inwestycji.

Wykonawca przekaze odbiorcy posiadajacemu decyzje w zakresie gospodarowania odpadami w celu odzysku lub unieszkodliwiania opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych: sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujete w innych grupach (kody - 15 01 01, 15 01 02 i 15 02 03).

Odpady z betonu oraz gruz betonowy (kod 17 01 01), odpady z remontów i przebudowy dróg (kod 17 01 81) Wykonawca obiektu wykorzysta do odtworzenia pasa drogowego.

Odpady z budowy oraz infrastruktury drogowej tj. odpady asfaltów, smół i produktów smołowych (17 03 01 i 17 03 02) będą przekazane odbiorcy posiadajacemu decyzje w zakresie gospodarowania odpadami (również niebezpiecznymi) w celu odzysku lub ich unieszkodliwiania.

Odpady zawierające azbest.(10 11 81*) będą przekazane odbiorcy posiadajacemu decyzje w zakresie gospodarowania odpadami niebezpiecznymi w celu ich unieszkodliwiania.

Odpady powstające na etapie eksploatacji

Sieć wodociągowa

Na etapie eksploatacji sieci wodociągowej nie będą powstawały odpady.

Kanalizacja deszczowa

Na etapie eksploatacji kanalizacji powstające odpady będą wynikiem utrzymania czystości studzienek kanalizacyjnych. i osadników oraz czyszczenia separatorów substancji ropopochodnych.

Kod	Rodzaj odpadu
20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach

Powstające odpady:

- ze studzienek kanalizacyjnych i osadników będą wywożone na składowisko odpadów.
- z separatorów ropopochodnych (13 05 08*) będą usuwane i odbierane przez specjalistyczny podmiot posiadający właściwe zezwolenia

Emisja zanieczyszczeń do powietrza

W trakcie modernizacji i rozbudowy sieci wodociągowej oraz budowy i przebudowy kanalizacji deszczowej wystąpi emisja spalin oraz zapylenia, która związana będzie z pracą maszyn budowlanych oraz transportem materiałów dostarczanych na budowę.


Emisja gazów i pyłów, jakie wprowadzane będą do powietrza z przepompowni nie będzie powodowała przekroczeń standardów jakości powietrza, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji (Dz. U. 2002r. Nr 87, poz. 796).

Emisja hałasu

Oddziaływanie akustyczne projektowanego przedsięwzięcia wystąpi na etapie prac budowlanych i związane będzie z pracą sprzętu budowlanego (wykonywanie wykopów, zagęszczanie gruntu, transport materiałów). Prace związane z wykonywaniem wykopów będą prowadzone m. in. mechanicznie, co wpłynie negatywnie na klimat akustyczny. Okresowe podwyższenie poziomu dźwięku w rejonie prowadzonych prac budowlanych w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej nie będzie stanowiło ponadnormatywnych oddziaływań dla tego terenu. Ponadto oddziaływanie to będzie krótkotrwałe, związane tylko z porą dzienną i ograniczać się będzie jedynie do etapu budowy.

Inwestor i wykonawca powinni zadbać, aby maszyny budowlane były technicznie sprawne (co wpłynie na zminimalizowanie hałasu) oraz nie powinien prowadzić prac w godzinach nocnych.

Eksplatacja sieci kanalizacyjnej i wodociągowej nie stanowi źródła oddziaływań akustycznych na otoczenie. Przepompownie ścieków stanowią obiekty zamknięte, w których będą zamontowane zatapialne pompy, sterowane automatycznie. Funkcjonowanie przepompowni w danych warunkach lokalizacyjnych nie będzie stanowiło źródła ponadnormatywnych oddziaływań akustycznych dla środowiska.

Burmistrz Miasta

mgr Eugeniusz Górny