

Radków, 31 stycznia 2017 r.

## OBWIESZCZENIE BURMISTRZA MIASTA I GMINY RADKÓW

Zgodnie z art. 10 § 1, art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2016r. poz. 23 z późn. zm. ), oraz art. 74 ust. 3 i 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.)

### z a w i a d a m i a m

a) strony postępowania;

b) innych zainteresowanych,

że w dniu 31 stycznia 2017 r. Burmistrz Miasta i Gminy Radków wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: "Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami dla m. Radkowa w ul. Leśna, Polna i Grunwaldzka". Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie przez teren działek nr: 92, 62, 155, 154, 157/1, 59, 149, 126, 90/8, 599, 597, 583/1, 584/1, 585/1, 548, 523/7, 500/8, 395, 583/2, 567, 417, 413/10, 413/11, 983, 387/2, 412/2, 398, 405/1, 405/2, 405/3, 410/1, 410/2, 414/1, 408, 652/1, 652/2, 407/2, 664, 663, 656/1, 402/3, 666, 670, 676, 675/2, 690, 691, 712 położonych w Radkowie. Z załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że zostanie wybudowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o łącznej długości ok. 4400 m z rur litych z polichloru winylu PVC-U o średnicy 200mm. W ramach przedsięwzięcia zostaną także wykonane przyłącza do istniejących budynków. Ścieki sanitarne z obszaru objętego przedsięwzięciem zostaną odprowadzone do międzygminnej oczyszczalni ścieków w Ścinawce Dolej poprzez istniejący kolektor sanitarny. Z treścią decyzji można się zapoznać w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Radków, 57-420 Radków, Rynek 1 ( pokój nr 8 ), na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Radków ( adres: [www.radkowklodzki.biuletyn.net](http://www.radkowklodzki.biuletyn.net) zakładka: gospodarka przestrzenna - Obwieszczenia, prognozy, ekofizjografie i inne ). Zgodnie z art. 49 Kpa, w przypadku zawiadomienia przez obwieszczenie, zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

BURMISTRZ  
*Reduany*  
Jan Radnarszyk

## **D e c y z j a**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. m.) oraz art. 49 i 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. m.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Radków z dnia 03 listopada 2016r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: "Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami dla m. Radkowa w ul. Leśna, Polna i Grunwaldzka", po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłodzku

**s t w i e r d z a m**  
**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**

### **U z a s a d n i e n i e**

W dniu 03 listopada 2016 r. do Burmistrza Miasta i Gminy Radków wpłynął wniosek Gminy Radków z dnia 03.11.2016r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: "Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami dla m. Radkowa w ul. Leśna, Polna i Grunwaldzka". O wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji środowiskowej strony zostały powiadomione poprzez Obwieszczenie Burmistrza Miasta i Gminy Radków z dnia 24 listopada 2016r. wywieszone na tablicy ogłoszeń w tut. Urzędzie i zamieszczone na stronie BIP Urzędu Miasta i Gminy Radków w dniu 28 listopada 2016r. ustalonym terminie nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wnioski dotyczące realizacji wyżej wymienionego przedsięwzięcia. Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnień wynika, że planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust.1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. m.), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane. W związku z powyższym Urząd Miasta i Gminy Radków działając na podstawie art. 64 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko w dniu w dniu 25 listopada 2016 r. wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłodzku o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 10 stycznia 2017r. do Burmistrza Miasta i Gminy Radków wpłynęła opinia Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z dnia 29 grudnia 2016r. z której wynika, że dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłodzku w ustawowym terminie nie przedłożył swojej opinii. Zgodnie z art. 78 ust. 4 wyżej wymienionej ustawy, niewydanie przez właściwy organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii, o której mowa w art. 64 ust. 1 pkt 2 traktuje się jako brak zastrzeżeń. Z załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w ramach

wyżej wymienionego przedsięwzięcia zostanie wybudowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w Radkowie o łącznej długości ok. 4400 m z rur litych z polichloru winylu PVC-U o średnicy 200mm oraz przyłącza kanalizacyjne do istniejących budynków w ilości około 50 sztuk. Ścieki sanitarne z obszaru objętego ww. przedsięwzięciem będą odprowadzone do międzygminnej oczyszczalni ścieków w Ścinawce Dolej poprzez istniejący kolektor sanitarny.

W najbliższym otoczeniu inwestycji znajduje się zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz wielorodzinna, tereny niezabudowane oraz drogi lokalne. Na okres budowy zostanie zajęty pas terenu o szerokości około 3,0 m, który po zakończeniu inwestycji zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego. Większość robót ziemnych prowadzona będzie w technologii wykopu otwartego. W sytuacjach uzasadnionych np. brakiem wystarczającej ilości miejsca lub dobrym stanem istniejącej nawierzchni oraz pod istniejącymi ciekami planuje się roboty ziemne wykonać w technologii bezwykopowej, tj. przeciskiem sterowanym. W okresie realizacji inwestycji wystąpią w tym rejonie okresowe oddziaływania spowodowane pracą sprzętu i maszyn budowlanych oraz przejazdami pojazdów dostarczających materiały budowlane na plac budowy. Będą one związane z emisją pyłów w związku z prowadzeniem robót ziemnych, emisją substancji do powietrza w wyniku spalania paliw przez maszyny i urządzenia pracujące na budowie oraz emisją hałasu. Powyższe oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną po zakończeniu robót budowlanych. Możliwość negatywnego oddziaływania etapu realizacji inwestycji na środowisko zostanie zminimalizowana dzięki zastosowaniu niżej wymienionych rozwiązań wymienionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia:

- wszystkie maszyny wykorzystywane przy pracach będą tankowane wyłącznie na stacjach benzynowych lub w bazie wykonawcy,
- ograniczenie prędkości pojazdów dowożących materiały budowlane do 20 km/h w celu ograniczenia drgań przenoszonych na konstrukcje budynków położonych w sąsiedztwie inwestycji,
- układanie materiałów budowlanych na matach,
- przykrywanie materiałów budowlanych za pomocą geotkanin,
- zraszanie wodą materiałów budowlanych w celu zapobiegania pyleniu,
- stosowanie sprawnych maszyn i urządzeń budowlanych oraz prowadzenie prac wyłącznie w porze dziennej,
- zebranie warstwy gleby urodzajnej i jej odłożenie na maty, a po zasypaniu wykopów ponowne jej wykorzystanie,
- powstające odpady będą gromadzone selektywnie w pojemnikach, a następnie systematycznie odbierane przez uprawnione podmioty,
- ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w przenośnych toaletach i wywożone do punktu zlewnego na terenie oczyszczalni ścieków,
- ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ( oleje, benzyna ) zostaną zneutralizowane za pomocą sorbentów i umieszczone w szczelnych zbiornikach,
- nadmiar mas ziemnych wywieziony zostanie na składowisko odpadów.

Wykopy będą odwadniane w sposób dostosowany do rodzaju gruntów tak aby zasięg leja depresji nie wychodził poza granice terenu, na którym inwestycja będzie prowadzona. Woda z odwodnienia wykopów wprowadzona zostanie do rowów przydrożnych lub za pomocą przystosowanych samochodów wywieziona i odprowadzona do istniejącego rowu bądź kanalizacji deszczowej. W trakcie realizacji inwestycji przeprowadzone będą próby szczelności rurociągów kanalizacji sanitarnej. Woda do wykonania prób szczelności będzie pobierana z istniejącego cieku lub z sieci wodociągowej lub też dowieziona beczkowozami. Po zakończeniu prób szczelności zużyta woda odprowadzona zostanie do cieku z którego była pobierana lub zostanie wywieziona do istniejącej oczyszczalni ścieków. Przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko w fazie realizacji będzie znikome. Z uwagi na charakter i technologię planowanego przedsięwzięcia inwestycja nie powinna być źródłem emisji zanieczyszczeń do wód. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia ma na celu między innymi ochronę wód podziemnych i powierzchniowych oraz

poprawę warunków sanitarno-higienicznych mieszkańców. Planowana inwestycja w niewielkiej części ( południowa część ulicy Leśnej ) znajduje się w granicach obszaru Natura 2000: Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Góry Stołowe PLB020006. Dodatkowo przedsięwzięcie w części ( ulica Polna i Leśna ) zlokalizowane jest w otulinie Parku Narodowego Gór Stołowych. Zgodnie z art. 5 pkt 14 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. otulina nie jest formą ochrony przyrody, stanowi ona strefę ochronną graniczącą z formą ochrony przyrody i wyznaczoną indywidualnie dla formy ochrony w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka. Planowane przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszar Natura 2000 i Park Narodowy Gór Stołowych. Z opinii wydanej przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska wynika, że organ opiniujący posiada dokumentację dotyczącą Inwentaryzacji ornitologicznej Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 PLB020006 Góry Stołowe wykonanej na zlecenie Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie przez Narodową Fundację Ochrony Środowiska (Kudowa Zdrój, Warszawa, 2014 r.) z której wynika, że na terenie na którym będzie realizowane przedsięwzięcie nie stwierdzono występowania siedlisk ( miejsc gniazdowania i żerowania ) gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony Obszaru Specjalnej Ochrony ptaków Góry Stołowe PLB020006. Mając na uwadze powyższe uwarunkowania, w szczególności lokalizację inwestycji w obrębie pasów drogowych oraz fakt, iż realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała wycinki drzew oraz wskazane rozwiązania chroniące środowisko, tj. między innymi:

- pnie drzew zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami np. za pomocą osłon z desek,
- w celu ograniczenia migracji drobnych zwierząt na teren inwestycji w sąsiedztwie cieków wodnych wykopy zostaną zabezpieczone siatkami ochronnymi o oczkach max. 5 mm i wysokości 50 cm z przewieszką szerokości 15 cm,
- w przypadku stwierdzenia w wykopach zwierząt, np. płazów i gadów będą one odławiane i przenoszone poza teren inwestycji,
- cieki wodne zostaną przekroczone metodą bezwykopową,

oceniając skalę i rodzaj możliwego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze stwierdzono, że przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszar Natura 2000 i Park Narodowy Gór Stołowych. Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko. Po przeanalizowaniu przedłożonego materiału w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę ww. uwarunkowania, krótkotrwałe i odwracalne oddziaływanie realizacji inwestycji na etapie realizacji, a także brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony i uzyskanie pozytywnej opinii właściwych organów, a także zgodność realizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, Burmistrz Miasta i Gminy Radków działając na podstawie art. 63 ust. 2 ww. ustawy w dniu 12 stycznia 2017 r. wydał postanowienie, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami dla m. Radkowa w ul. Leśna, Polna i Grunwaldzka nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.

### **P o u c z e n i e**

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 ustawy 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, przy czym wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo odwołania do

Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Radków w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Gmina Radków  
Radków, Rynek 1
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa poprzez obwieszczenie
3. GiGN a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu  
50 - 153 Wrocław, pl. Powstańców Warszawy 1
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłodzku  
57 – 300 Kłodzko, ul. Okrzei 16

Wydanie decyzji zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej ( Dz. U. z 2016 r. poz. 1827 ).



Burmistrz  
*Bednarek*  
Jolita Bednareczka

## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

### **Lokalizacja**

Przedsięwzięcie ma charakter lokalny, realizowane będzie na terenie miasta Radków wzdłuż ulic: Leśna, Polna i Grunwaldzka. Realizowane będzie na działkach o następujących numerach ewidencyjnych: 92, 62, 155, 154, 157/1, 59, 149, 126, 90/8, 599, 597, 583/1, 584/1, 585/1, 548, 523/7, 500/8, 395, 583/2, 567, 417, 413/10, 413/11, 983, 387/2, 412/2, 398, 405/1, 405/2, 405/3, 410/1, 410/2, 414/1, 408, 652/1, 652/2, 407/2, 664, 663, 656/1, 402/3, 666, 670, 676, 675/2, 690, 691, 712

### **Istniejące zagospodarowanie terenu**

Aktualnie na terenie objętym wyżej wymienionym przedsięwzięciem nie istnieje sieć kanalizacji sanitarnej. Mieszkańcy korzystają z bezodpływowych zbiorników na nieczystości bytowe lub przydomowych oczyszczalni ścieków. Obszar przedsięwzięcia obejmuje pas drogi gminnej ( jezdnia, pobocza, zieleń ) oraz w niewielkiej ilości działki prywatne.

### **Planowana inwestycja**

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że ramach ww. inwestycji zostanie wybudowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w miejscowości Radków w ul. Polnej, Leśnej i Grunwaldzkiej o łącznej długości ok. 4400 m z rur litych z polichloru winylu PVC-U o średnicy 200mm. W ramach przedsięwzięcia zostaną także wykonane przyłącza do istniejących budynków w ilości ok. 50 sztuk z rur litych z polichloru winylu PVC-U o średnicy 160 mm i 200 mm. Na trasie projektowanej kanalizacji w sytuacji zmiany kierunku trasy, spadku czy znacznej odległości ( powyżej 50 m ) zaprojektowano studnie rewizyjne średnicy 1000 mm z kinetą betonową. Studnie muszą posiadać systemowe przejścia szczelne odporne na eksfiltrację jak i na infiltrację. Trasę kanalizacji wytyczono jak najkorzystniej, w zależności od układu istniejącej i planowanej infrastruktury komunikacyjnej oraz możliwości terenowych. Głębokość prac ziemnych zdeterminowana jest koniecznością zachowania spadków w celu grawitacyjnego odprowadzenia ścieków przy możliwie jak najpłytszym ułożeniu kolektorów. Maksymalne zagłębienie grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej wyniesie ok. 4,0 m p.p.t., a minimalnie ok. 2,0 m. Szerokość wykopów wynosić będzie ok.1,0 m. Na okres budowy zostanie zajęty pas terenu o szerokości około 3,0 m, który po zakończeniu inwestycji będzie doprowadzony do stanu pierwotnego umożliwiającego dotychczasowy sposób użytkowania. Planowane przedsięwzięcie zakłada prowadzenie robót ziemnych za pomocą koparki mechanicznej lub w przypadku napotkania na grunty skaliste metodą odspajania poprzez strzelanie lub ręczne na odcinkach przecinających lub przebiegających w bliskim sąsiedztwie istniejącego nadziemnego i podziemnego uzbrojenia terenu, a także w pobliżu istniejącej roślinności wysokiej. Większość robót ziemnych prowadzona będzie w technologii wykopu otwartego. W sytuacjach uzasadnionych np. brakiem wystarczającej ilości miejsca lub dobrym stanem istniejącej nawierzchni oraz pod istniejącymi ciekami planuje się roboty ziemne wykonać w technologii bezwykopowej tj. przeciskiem sterowanym w odcinkach nie dłuższych niż 100 m.

  
BURMISTRZ  
Mi. Bednarszpk