

**Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach „Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Wiązownica Kolonia gm. Staszów do miejscowości Szymanowice Dolne gm. Klimontów**

R 7624-1-09

Klimontów, dnia 2009.05.14

**Obwieszczenie  
o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami), w związku z art. 74 ust. 3 i art. 85 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. Nr 199, poz. 1227)

podaję do publicznej wiadomości następującą informację:

w dniu 2009.05.14 na wniosek

**Gminy Klimontów**  
ul. Zysmana 1  
27-640 Klimontów

została wydana decyzja Wójta Gminy znak: R 7624-2/09 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dla inwestycji pn.:

**„Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Wiązownica Kolonia gm. Staszów do miejscowości Szymanowice Dolne gm. Klimontów”**

**na działkach nr:**

**obręb Wiązownica Kolonia gm. Staszów:**

299, 298, 295, 293, 292, 289, 288/2, 288/1, 285, 284, 280, 279, 276, 275, 145/5, 183/1, 272, 271, 132, 134/1, 138, 153, 139, 171/1, 140/1, 142/1, 141/2, 141/1, 142/4, 171/2, 165, 173, 145/4, 145/3, 145/5, 146/1, 147/2, 147/5, 148, 149, 150, 151, 155/1, 183/1, 182, 171/1, 175, 166/1, 166/2, 166/3, 160/3, 282,

**obręb Bukowa gm. Osiek:**

826, 793, 807, 808, 809,

**obręb Królewice gm. Łoniów:**

51, 123, 48

**obręb Rybnica gm. Klimontów:**

117, 229, 113, 123, 114, 112, 110, 111, 109/3, 95, 94, 93, 91, 92, 71, 76, 75, 73, 70, 38/2, 38/1, 50, 49,

**obręb Nawodzice gm. Klimontów:**

1103, 1100, 1097, 1094, 1091, 1088, 1085, 1082, 1080, 1351, 1408, 1078, 1076, 1074, 1072, 1068, 1066, 1145, 1151, 1152, 1154, 1363, 1360, 1356, 1354, 1351, 1349, 529, 1493, 1495, 1482, 1484, 1480, 1478, 1476, 1474/2, 1400, 1474/1, 1372, 1470, 1467, 1465, 1463, 1392, 1460, 1458, 1456, 1454, 1452, 1450, 1447, 1446, 1428, 1426, 1444, 1440, 1438, 1442, 1435, 1433, 1431, 1424, 1422, 1420, 1418, 1416, 1414, 1410, 1412, 1408, 1406, 1404, 1402, 1398, 1396, 1394, 1390, 1386, 1388, 1384, 1382, 1380, 1375, 1377, 1372, 1370, 1368, 1366, 1704, 1702, 1700, 1698, 1696, 1695, 1693, 1691, 1689, 1687, 1685, 1683, 1681, 1679, 1677, 1675, 1673, 1667, 1669, 1671, 1665, 1663, 1661, 1659, 1657, 1655, 1654, 1650, 1648, 1646, 1644, 1632, 179, 1612, 1610, 1608, 1606, 1604, 588, 587, 579, 2125, 578, 577, 576, 575, 574, 566, 562, 564, 565, 561, 563, 560, 558, 556, 554, 552/3, 552/2, 552/1, 552/5, 527, 526, 525, 2128, 524/1, 524/2, 492, 493, 484,

**obręb Szymanowice Dolne gm. Klimontów:**

151/1

Decyzja ta zamieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych, zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod nr **2009/B/0040**.

Wniosek o wydanie przedmiotowej decyzji zamieszczony został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie ,prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Klimontowie [www.bip.klimontow.akcessnet.net](http://www.bip.klimontow.akcessnet.net) pod Nr **2009/A/0001**.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 oraz art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 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 (tj.: Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227) w związku z §3 ust. 1 pkt. 63 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku 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 zmianami) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedmiotowej inwestycji jest Wójt Gminy.

W niniejszym postępowaniu administracyjnym bierze udział powyżej 20 stron (właściciele działek objętych inwestycją oraz działek bezpośrednio graniczących z miejscem planowanego przedsięwzięcia).

Z treścią decyzji oraz aktami przedmiotowej sprawy można się zapoznać w Urzędzie Gminy Klimontów ul. Zysmana 1 w Referacie Planowania Rolnictwa i Infrastruktury Gminy (pokój nr 7) w godzinach 7<sup>30</sup>-15<sup>00</sup>.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach wniesione za pośrednictwem Wójta Klimontowa w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Zgodnie z art.49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami) doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Obwieszczenie podaje się do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Klimontowie oraz poprzez jej zamieszczenie na stronie internetowej [www.bip.klimontow.akcessnet.net](http://www.bip.klimontow.akcessnet.net).

Otrzymują:

1. BIP Urzędu Gminy w Klimontowie
2. Tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Klimontowie
3. Urząd Miasta i Gminy Osiek
4. Urząd Miasta i Gminy Staszów
5. Urząd Gminy Łoniów
6. Sołectwa:
  - Królewice
  - Bukowa
  - Szymanowice Dolne
  - Rybnica
  - Nawodzice
7. a/a

**DECYZJA Nr 2/09****Na podstawie:**

- art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i pkt 4 art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust 1 i ust. 2 pkt 2 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 2008r.)
- 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 z 03.12.2004 r. poz. 2573 z późn. zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071),

po rozpatrzeniu wniosku:

**Gminy Klimontów  
ul. Zysmana 1  
27-640 Klimontów**

w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w związku z realizacją przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej od wsi Wiązownica Kolonia gm. Staszów do wsi Szymanowice Dolne gm. Klimontów, po zasięgnięciu opinii Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach, Starosty Sandomierskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu, a także po przeprowadzeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

**ustalam następujące środowiskowe uwarunkowania dla inwestycji pn.:**

**„BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ OD WSI WIĄZOWNICA KOŁONIA gm. STASZÓW  
DO WSI SZYMANOWICE DOLNE gm. KLIMONTÓW”**

**oraz stwierdzam**

**BRAK POTRZEBY PRZEPROWADZENIA OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO  
PRZEDMIOTOWEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA**

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia  
Inwestycja realizowana będzie na działkach ewidencyjnych nr:  
**obręb Wiązownica Kolonia gm. Staszów:**  
299, 298, 295, 293, 292, 289, 288/2, 288/1, 285, 284, 280, 279, 276, 275, 145/5, 183/1, 272, 271, 132, 134/1, 138, 153, 139, 171/1, 140/1, 142/1, 141/2, 141/1, 142/4, 171/2, 165, 173, 145/4, 145/3, 145/5, 146/1, 147/2, 147/5, 148, 149, 150, 151, 155/1, 183/1, 182, 171/1, 175, 166/1, 166/2, 166/3, 160/3, 282,  
**obręb Bukowa gm. Osiek:**  
826, 793, 807, 808, 809,  
**obręb Królewice gm. Łonów:**  
51, 123, 48  
**obręb Rybnica gm. Klimontów:**  
117, 229, 113, 123, 114, 112, 110, 111, 109/3, 95, 94, 93, 91, 92, 71, 76, 75, 73, 70, 38/2, 38/1, 50, 49,  
**obręb Nawodzice gm. Klimontów:**  
1103, 1100, 1097, 1094, 1091, 1088, 1085, 1082, 1080, 1351, 1408, 1078, 1076, 1074, 1072, 1068, 1066, 1145, 1151, 1152, 1154, 1363, 1360, 1356, 1354, 1351, 1349, 529, 1493, 1495, 1482, 1484, 1480, 1478, 1476, 1474/2, 1400, 1474/1, 1372, 1470, 1467, 1465, 1463, 1392, 1460, 1458, 1456, 1454, 1452, 1450, 1447, 1446, 1428, 1426, 1444, 1440, 1438, 1442, 1435, 1433, 1431, 1424, 1422, 1420, 1418, 1416, 1414, 1410, 1412, 1408, 1406, 1404, 1402, 1398, 1396, 1394, 1390, 1386, 1388, 1384, 1382, 1380, 1375, 1377, 1372, 1370, 1368, 1366, 1704, 1702, 1700, 1698, 1696, 1695, 1693, 1691, 1689, 1687, 1685, 1683, 1681, 1679, 1677, 1675, 1673, 1667, 1669, 1671, 1665, 1663, 1661, 1659, 1657, 1655, 1654, 1650, 1648, 1646, 1644, 1632, 179, 1612, 1610, 1608, 1606, 1604, 588, 587, 579, 2125, 578, 577, 576, 575, 574, 566, 562, 564, 565, 561, 563, 560, 558, 556, 554, 552/3, 552/2, 552/1, 552/5, 527, 526, 525, 2128, 524/1, 524/2, 492, 493, 484,  
**obręb Szymanowice Dolne gm. Klimontów:**  
151/1  
Na terenie gminy Klimontów brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego. Projektowany wodociąg jest inwestycją liniową, podziemną o długości sieci na terenie powiatu sandomierskiego około 6 583 m, natomiast na terenie powiatu staszowskiego około 2 268 m.
2. **Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.**  
Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w sąsiedztwie obszaru szczególnie cennego przyrodniczo Ostoja Żywnów,

odcinek w okolicy miejscowości Wiązownica biegnie granica w/w obszar, natomiast w okolicy miejscowości Rybnica przecina ten obszar. Podczas prowadzenia prac zastosowane zostaną rozwiązania chroniące środowisko przed zanieczyszczeniem. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki obszaru Natura 2000 oraz integralność obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami.

Podczas fazy realizacji oraz eksploatacji przedmiotowej inwestycji należy zachować następujące warunki środowiskowe

- 1) Zastosować urządzenia i rozwiązania techniczne, które w najmniejszy sposób ingerują w środowisko
  - 2) Ograniczyć uciążliwość przedsięwzięcia do granicy działek ewidencyjnych, na których realizowana będzie inwestycja.
  - 3) Podjąć wszelkie wymagane środki zapobiegające negatywnemu oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
  - 4) W trakcie prac budowlanych należy uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac oraz w jego bezpośrednim otoczeniu.
  - 5) Ochronić przed zniszczeniem roślinność istniejącą w zasięgu działania inwestycji.
  - 6) Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystywanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją inwestycji.
  - 7) Stosować niezbędne środki techniczne i organizacyjne w celu utrzymania dróg dojazdowych i wyjazdowych z terenu inwestycji w czystości oraz ograniczających emisję pyłu w trakcie prowadzenia prac budowlanych.
  - 8) Sprzęt wykorzystywany podczas prowadzenia prac budowlanych musi być w pełni sprawny technicznie oraz musi spełniać wymogi dopuszczające go do użytku.
  - 9) Prace budowlane mogą być prowadzone w porze dziennej w godz. 7<sup>00</sup>- 20<sup>00</sup> z uwzględnieniem wymogów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U z 2007 r. Nr 120, poz. 826).
  - 10) Wykopy ograniczyć do niezbędnego minimum.
  - 11) Zmiany stanu wody na gruncie wynikające z realizacji inwestycji nie mogą szkodliwie wpływać na grunty sąsiednie.
  - 12) Odpady powstające podczas prowadzonych prac inwestycyjnych zależnie od rodzaju zagospodarować zgodnie z wymogami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tj: Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 ze zmianami) lub ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2005 r. Nr 236 poz. 2008 ze zmianami). Odpady należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach oraz sukcesywnie wywozić z placu budowy.
  - 13) Stosować oszczędną gospodarkę materiałową.
  - 14) Ścieki socjalno-bytowe z zaplecza budowy należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego.
  - 15) Po zakończeniu prac przywrócić teren do stanu, jaki panował przed realizacją inwestycji.
  - 16) Kontrolować zgodność założeń z realizacją prowadzonych prac.
  - 17) W przypadku wykonywania działalności pogarszającej stan środowiska zostaną podjęte odpowiednie działania w celu wstrzymania takiej działalności do czasu zainstalowania urządzeń lub wykonania innych czynności zabezpieczających środowisko.
3. **Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji.**
- 1) Do realizacji przedsięwzięcia powinny być zastosowane materiały przyjazne środowisku dopuszczone do stosowania w budownictwie na podstawie uzyskanych atestów lub zgodności z obowiązującymi normami.
  - 2) Projekt budowlany winien spełniać wymagania z zakresu ochrony środowiska zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. (Dz. U. Nr 120, poz. 1133 z 2003 r.) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.
4. **Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.**  
Nie dotyczy. Przedsięwzięcie nie spełnia warunków, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2002 r. Nr 58, poz. 535 ze zmianami).
5. **Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:**  
Przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.
6. **Konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**  
Przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego.

## UZASADNIENIE

Gmina Klimontów ul. Zysmana 1 27-640 Klimontów zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w związku z planowaną budową sieci wodociągowej od wsi Wiązownica Kolonia gm. Staszów do wsi Szymanowice Dolne gm. Klimontów.

Do wniosku załączona została karta informacyjna o planowanym przedsięwzięciu mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, mapę ewidencyjną w skali 1:5000 z zaznaczonym przebiegiem inwestycji, wypisami z ewidencji gruntów.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczony został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Klimontowie [www.bip.klimontow.akcessnet.net](http://www.bip.klimontow.akcessnet.net) pod Nr 2009/A/0001.

Z uwagi na fakt, że liczba stron postępowania przekracza 20, zgodnie z art.49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) informację o wszczęciu niniejszego postępowania w przedmiotowej sprawie oraz o zamieszczeniu wniosku w publicznie dostępnym wykazie podano do publicznej wiadomości drogą obwieszczenia Wójta Klimontowa na stronach [www.bip.klimontow.akcessnet.net](http://www.bip.klimontow.akcessnet.net) oraz na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy w Klimontowie, Łoniowie, Urzędzie Miasta i Gminy w Osieku i Staszowie oraz w sołectwach realizacji inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Stosownie bowiem do art. 173 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz.1227) za przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określone w art.59 ust.1 pkt.1 niniejszej ustawy, uważa się określone w dotychczasowych przepisach przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być stwierdzony.

W rozumieniu zaś §3 ust. 1 pkt. 63 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. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573 z późniejszymi zmianami) - kanały odkryte lub rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych, zaliczane są do przedsięwzięć, dla których obowiązek raportu może być wymagany.

Wójt rozważył, czy powyższe przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 i wystąpił o opinię do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska pismem znak: RDOŚ-26-WOO.II-6613/2-42/09/kk wyraziła opinię, że planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000.

Zwrócono się do Starosty Powiatu Sandomierskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu z wnioskiem o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po przeanalizowaniu przedstawionych materiałów oraz opinii w tej sprawie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu – pismo znak: SE.V-4470/1/09 oraz Starostwa Powiatowego w Sandomierzu - pismo znak: RO.XIII.Os.7633/6/2009, biorąc pod uwagę bezpośredni i pośredni wpływ przedsięwzięcia na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, Wójt Gminy Klimontów postanowieniem z dnia 2.04.2009 r. znak: R 7624-2/1-09 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Niniejsze postanowienie zostało zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Klimontowie pod nr 2009/B/0028 .Treść postanowienia zamieszczono na stronach [www.bip.klimontow.akcessnet.net](http://www.bip.klimontow.akcessnet.net) oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Klimontowie , Łoniowie, Urzędzie Miasta i Gminy Osiek i Staszów i w sołectwach realizacji inwestycji.

W trakcie postępowania w przedmiotowej sprawie zapewniono więc udział społeczeństwa, informując o kolejnych etapach prowadzonego postępowania na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w sołectwach , których dotyczy inwestycja oraz na stronie internetowej urzędu gminy. Na żadnym z etapów prowadzonej sprawy mieszkańcy nie wnieśli uwag i zastrzeżeń do planowanej inwestycji.

Ponieważ przedsięwzięcie wykracza poza obszar gminy Klimontów, jego realizację uzgodniono z wójtem gminy Łonów (postanowienie z dnia 2009.04.16 znak: Oś 7615-3/09), Burmistrzem Staszowa (pismo z dnia 21.04.2009 znak: IKMiOŚ.VI-7624/07/09) i Burmistrzem Osieka (pismo z dnia znak: 11.05.1009 znak: B.R .III.7614/5/2009).

Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie.

Spełnienie środowiskowych uwarunkowań planowanej inwestycji, określonych w niniejszej decyzji powinno spowodować zaprojektowanie przedsięwzięcia w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko.

Reasumując, orzeczono jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

1. Decyzja środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 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).
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 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); złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie czterech lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.
3. Termin, o którym mowa w pkt 2 może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
4. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach Al. IX Wieków Kielc 3 za pośrednictwem Wójta Gminy w Klimontowie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

#### **Załączniki decyzji stanowią:**

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 1 i 2

Otrzymują:

- Gmina Klimontów  
ul. Zysmana 1  
27-640 Klimontów
- Zarząd Dróg Powiatowych  
ul. Lwowska 7  
27-600 Sandomierz
- Agencja Nieruchomości Rolnych w Rzeszowie  
ul. 8 Marca 13  
35-065 Rzeszów
- Urząd Miasta i Gminy Osiek
- Urząd Miasta i Gminy Staszów
- Urząd Gminy Łonów
- strony postępowania zawiadomione zostały na podstawie 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 w związku z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego tj.
  - tablica ogłoszeń Urząd Gminy Klimontów
  - sołectwo Królewice
  - sołectwo Bukowa
  - sołectwo Szymanowice Dolne
  - sołectwo Rybnica
  - sołectwo Nawodzice
- strona internetowa Urzędu Gminy
- a/a

#### **Do wiadomości:**

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

### **Załącznik nr 1 -Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się budowę sieci wodociągowej od wsi Wiązownica Kolonia gm. Staszów do wsi Szymanowice Dolne gm. Klimontów . Gmina Klimontów będzie zasilana w wodę z ujęcia Wiązownica Kolonia i jeden przysiółek w gm. Łoniów .Włączenie projektowanej sieci wodociągowej do sieci istniejącej nastąpi przy drodze leśnej na granicy wsi Wiązownica Kolonia.

Wodociąg projektowany jest głównie w działkach prywatnych, częściowo w pasie dróg gminnych i drogi powiatowej (na terenie wsi Rybnica i Nawodzice, Wiązownica Kolonia)Do budowy sieci wodociągowej zastosowane zostaną rury z polichlorku winylu (PVC-U). Łączna długość sieci na terenie powiatu sandomierskiego wyniesie -około 6583 m, natomiast na terenie powiatu staszowskiego-około 2268 m.

Przejścia pod przeszkodami (drogi asfaltowe, gazociąg) zostaną wykonane w przewiercie w stalowej rurze ochronnej.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki obszaru Natura 2000 oraz integralność obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami.

Na terenie inwestycji brak aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Budowa wodociągu stanowić będzie jeden z elementów uzbrojenia terenu, nie wprowadzi zmian w istniejącym zagospodarowaniu terenu.

## Załącznik nr 2

### KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Sporządzona zgodnie z art. 3 ust.1 pkt.5 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r Nr 199 poz.1227), zawierający w szczególności dane:

#### 1. Rodzaj, skala /np. zdolność produkcyjna/ i usytuowanie przedsięwzięcia:

Zadanie obejmuje budowę sieci wodociągowej zasilającej gminę Klimontów w wodę z ujęcia w Wiązownicy Kolonii i jeden przysiółek w gm.Łoniów. Celem przedsięwzięcia jest zaopatrzenie w wodę gospodarstw domowych miejscowości położonych przy trasie projektowanej sieci oraz uzupełnienie potrzeb wodnych miejscowości położonych na terenie gminy Klimontów jak również zabezpieczenie wody dla ewentualnych potrzeb przeciwpożarowych.

Włączenie projektowanej sieci do sieci istniejącej nastąpi przy drodze leśnej na granicy wsi Wiązownica Kolonia. Łączna długość sieci na terenie powiatu sandomierskiego wyniesie około 6583 m, natomiast na terenie powiatu staszowskiego około 2268 m.

#### 2. Obsługa komunikacyjna

- lokalizacja wjazdu i wyjazdu nie dotyczy
- ilość miejsc parkingowo-postojowych na terenie objętym inwestycją i na obszarach przyległych nie dotyczy
- ilość samochodów osobowych -nie dotyczy
- ilość samochodów ciężarowych i innych pojazdów -nie dotyczy

#### 3. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną

Trasę projektowanych przewodów ustalono na mapie w skali 1:5 000. Projektowana inwestycja przebiega w większości po działkach prywatnych natomiast w trzech przypadkach dwa na terenie wsi Rybnica w pasie dróg gminnych-nieutwardzonych, a jeden w poboczu drogi powiatowej utwardzonej we wsi Nawodzice. Na wszystkich odcinkach dróg gminnych gdzie przebiega sieć nawierzchnia jest ziemna. Dla celów p.poż będą wykonane hydranty p.poż. Będą one usytuowane tak żeby były łatwo dostępne, a jednocześnie nie utrudniały komunikacji, poza drogą i poza wjazdami na posesje, a na odcinkach gdzie sieć przebiega po polach zlokalizowano je w granicach działek. Hydranty będą odpowiednio oznakowane.

Na trasie projektowanego wodociągu nie występują żadne przeszkody podziemne z wyjątkiem gazociągu Dn 250 mm oraz drogi asfaltowej przez wieś Nawodzice przez którą sieć zostanie wykonana za pomocą przewiertu w stalowej rurze ochronnej, przez jezdnie dróg gminnych o nawierzchni ziemnej sieć będzie wykonana przekopem otwartym w rurze ochronnej stalowej. Z terenu wykorzystanego do realizacji inwestycji przed rozpoczęciem robót zostanie zdjęta wierzchnia warstwa ziemi urodzajnej. Po zakończeniu robót, przeprowadzeniu prób ziemia ta zostanie umieszczona na miejscu w jakim się znajdowała przed rozpoczęciem robót. Na odcinku gdzie sieć będzie przebiegała pod jezdnią zostanie ona przywrócona do stanu pierwotnego tj. odpowiednio zagęszczona. Projektowana sieć nie będzie też powodować wycinki drzew, ani nie będzie naruszała stref ochronnych obiektów. Biorąc powyższe pod uwagę fakt, że sieć wodociągowa jest obiektem liniowym umieszczonym pod powierzchnią ziemi jej realizacja nie spowoduje istotnych zmian w dotychczasowym zagospodarowaniu terenu i pokryciu szatą roślinną.

#### 4. Rodzaj technologii (w odniesieniu w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia):

Sieć wykonana będzie z rur nieplastifikowanego polichlorku winylu (PVC-U) o ciśnieniu roboczym 1.0 Mpa (10 atm.), połączeniach kielichowych łączonych metodą wciskową na uszczelki gumowe. Uzbrojenie sieci wodociągowej stanowić będzie 13 hydrantów p.poż. nadziemnych o średnicy 80 mm z zasuwą odcinającą o średnicy 80 mm przy włączeniu. Materiały używane do budowy obiektów sieci są materiałami powszechnie znanymi i używanymi, będą posiadały wymagane atesty i odpowiadać będą odpowiednim normom.

#### 5. Ewentualne warianty przedsięwzięcia:

Nie przewiduje się.

#### 6. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych surowców, materiałów, paliw, energii, zapotrzebowania w energię cieplną, gazową, elektryczną:

Przy realizacji inwestycji występuje wykorzystywanie wody do celów dezynfekcji sieci i prób ciśnieniowych w ilości szacunkowej 440 m<sup>3</sup>. Z tego ok.260 m<sup>3</sup> stanowić będzie woda służąca do dezynfekcji sieci, która zostanie zebrana beczkownikami i wywieziona do najbliższej oczyszczalni, a 180 m<sup>3</sup> to woda zużyta do prób ciśnieniowych, która odpowiada parametrom wody do picia i zostanie wtłoczona do sieci. Nie przewiduje się wykorzystywania dodatkowych surowców, zaś materiały użyte do budowy będą gotowymi elementami do wbudowania wyprodukowane poza placem budowy. Realizacja przedsięwzięcia i jego funkcjonowanie nie wymaga stosowania energii. Paliwo będzie używane jedynie dla celów budowy w zakresie koniecznym do napędu maszyn i urządzeń jakie będą wykorzystywane do jej realizacji.

#### 7. Rozwiązania chroniące środowisko:

Sprzęt wykorzystywany do realizacji planowanej inwestycji będzie sprawny i nie będzie posiadał wad powodujących ewentualne wycieki olejów i paliw. Ponadto będzie on wykorzystywany w sposób ekonomiczny i dający gwarancję bezpieczeństwa zatrudnionych przy budowie ludzi. Realizacja inwestycji odbywała się będzie



w porze dziennej nie powodując istotnego wpływu na klimat akustyczny. Uciążliwości wywołane hałasem pracującego sprzętu będą miały charakter krótkotrwały, niestacjonarny i znikną po zrealizowaniu inwestycji. Właściwa gospodarka ziemią z wykopów, odpowiednie zagospodarowanie terenu po zakończeniu robot oraz umieszczenie sieci pod powierzchnią ziemi nie spowoduje istotnych zmian w dotychczasowym środowisku. Teren po wykonaniu inwestycji nie będzie w żaden sposób przekształcony. Nie przewiduje się tu występowania awarii (przed zasypaniem sieć poddawana będzie próbie ciśnieniowa-kontrolnej), które powodowałyby konieczność nagłej interwencji znaczącej dla środowiska oraz po jej zakończeniu trwającego w czasie istotnego wpływu na środowisko.

**8. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.**

W wyniku zrealizowania przedsięwzięcia do środowiska nie będą wprowadzane żadne substancje oraz energia. W efekcie wybudowanie sieci wodociągowej skutkowało będzie dostarczaniem dla mieszkańców wody o odpowiednich wymaganiach. Budowa sieci wodociągowej wpłynie pozytywnie na poprawę stanu zdrowia mieszkańców tych wsi i dodatkowo wpłynie na stan sanitarno-higieniczny oraz poprawę standardu życia mieszkańców. W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się konieczności tworzenia obszarów o ograniczonym użytkowaniu i powstawania konfliktów społecznych związanych z jej budową i funkcjonowaniem.

**9. Możliwości transgraniczne oddziaływania na środowisko**

Nie występuje oddziaływanie inwestycji na obszary transgraniczne

**10. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92 poz. 880 z późn. zm.) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.**

Obszary podlegające ochronie w zasięgu realizowanej inwestycji nie występują

**11. Czy dla projektowanej inwestycji planuje się utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania spowodowane tym, że mimo zastosowanych dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem zakładu lub innego obiektu.**

Nie planuje się takich obszarów.