

## OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49, art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj: Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071), art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 60 w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, ust. 3, art. 73, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 85 ust. 2 i ust.3, art. 86 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 2008r. Nr 199, poz. 1227) w związku z §3 ust. 1 pkt 70, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. z 2004r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku inwestora Gminy Mniów działającego przez pełnomocnika Pana Tomasza Balcerowiaka zam. ul. Szeroka 7m3, 26-600 Radom, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa stacji wodociągowej polegającej na włączeniu studni do sieci wodociągowej w Cierchach, gmina Mniów obejmująca teren działek o nr ewid. 388/3, 388/6, 390/3”.

### określam

dla w/w przedsięwzięcia następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację inwestycji:

#### 1. Rodzaj i miejsce inwestycji:

Celem przedsięwzięcia jest włączenie do eksploatacji odwierconej studni głębinowej nr 2 na terenie istniejącej Pompowni Wody w Cierchach na działce o nr ewid. 388/6 o wydajności 23,6 m<sup>3</sup>/h (zasoby eksploatacyjne).

Zakres prac obejmuje:

- wykonanie obudowy studni nr 2 i zamontowanie pompy głębinowej i armatury wodociągowej,
- wykonanie wodociągu zasilającego z rur PCV DN 100 PN 10 SDR 21 o długości ok. 30 m od studni nr 2 z włączeniem do instalacji technologicznej Pompowni,
- wykonaniu elementów zagospodarowania terenu: demontaż istniejącego ogrodzenia i wykonanie nowego obejmującego obszar powiększony o teren ochrony bezpośredniej studni nr 2, drogi dojazdowej do terenu Pompowni Wody zlokalizowanej na działce o nr ewid. 388/3, nawierzchni utwardzonej na terenie Pompowni Wody, oświetlenia zewnętrznego terenu i zasilania kablowego pompy głębinowej, ukształtowanie terenu, nasadzenie krzewów, trawnika.

Na obszarze projektowanego zagospodarowania terenu poza drogą dojazdową (tj. działki o nr ewid. 388/6, 390/3) zlokalizowana jest stacja wodociągowa o wymiarach budynku 8,5x11,0 m wraz z rurociągami wody zasilającej z ujęcia – studni nr 1 (usytuowanej w terenie przyległym), rurociąg sieci wodociągowej oraz kanalizacja odprowadzająca ścieki sanitarne do zbiornika bezodpływowego, a także rury, którymi odpływają zanieczyszczenia chlorowe do szczelnego zbiornika na zewnątrz stacji. Obecnie obszar stacji wodociągowej jest ograniczony na powierzchni 1750 m<sup>2</sup>, teren nieutwardzony, porośnięty trawą. Teren zagospodarowany po realizacji

przedsięwzięcia w granicach ogrodzenia zajmuje powierzchnię 0,5090 ha, działki o nr ewid. 388/6 i 390/3. Drogi wewnętrzne i plac postojowy zajmują powierzchnię ok. 646 m<sup>2</sup>, teren utwardzony kostką brukową wokół ujęcia wody ok. 328 m<sup>2</sup>, a obudowa studni wraz z nasypem ziemnym ok. 272 m<sup>2</sup>. Droga dojazdowa do tego terenu od drogi publicznej będzie na działce o nr ewid. 388/3 o powierzchni 0,1502. Przedsięwzięcie będzie realizowane, częściowo na innych terenach zabudowanych oraz rolnych i pastwiskach. Obszar w granicach ogrodzenia w większości będzie zagospodarowany zielenią.

Istniejąca stacja wodociągowa stabilizuje ciśnienie w sieci wodociągowej i w najbliższym okresie nie przewiduje się jej przebudowy.

Profil geologiczny nawierconego otworu:

- czwartorzęd:

0,0 – 0,3 m gleba,

0,3 – 0,6 m glina zwietrzelinowa

- trias dolny (pstry piaskowiec):

0,6 – 3,0 rumosz piaskowca

3,0 – 90 piaskowiec z wkładkami iłóupków i iłów

Sąsiedztwo i otoczenie stanowią:

- od zachodu, południa i wschodu grunty rolne i pastwiska IV-V klasy,

- od północy znajduje się teren Inwestora – w odległości ok. 70 m od studni szkoła podstawowa, a za nią przebiega droga powiatowa Nr 0469T.

Na etapie realizacji wystąpi zapotrzebowanie materiału na podsypkę i obsypkę rur, ziemi na obwałowanie obudowy studni oraz paliwo dla wykorzystywanych maszyn i sprzętu budowlanego.

## **2. Warunki wykorzystania 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:**

Głównym oddziaływaniem związanym z eksploatacją studni nr 2 o głębokości 90 m będzie zmiana parametrów hydraulicznych przepływu wody podziemnej. Na podstawie próbnego pompownia studni nr 2 z wydajnością 23,6 m<sup>3</sup>/h zwierciadło wody ustabilizowało się na głębokości 53,8 m, poziom statyczny zwierciadła to 33,5 m ppt. Zasięg leja depresji studni nr 2 wyznaczony na podstawie próbnego pompowania wyniesie 275 m. Pobierana będzie woda z utworów triasowych. W granicach leja depresyjnego poza terenem przedsięwzięcia, jak wynika z przedłożonych załączników graficznych znajdują się głównie tereny rolne, pastwiska, łąki IV i V klasy, budowlane w tym szkoła podstawowa i zabudowa wiejska ze studniami kopanymi i sieć wodociągowa. Zgodnie z uzupełnieniem karty informacyjnej przedsięwzięcia w obrębie leja depresji eksploatowanej przez ok. 40 lat studni nr 1 wynoszącego R=135 m (w całości znajduje się w obrębie leja depresji studni nr 2) nie stwierdzono spadku poziomu wody w studniach kopanych, tym samym osuszenia gruntu. Woda w studnia nr 2 jest dobrej jakości z wyjątkiem niewielkiego przekroczenia mętności. W związku z powyższym zainstalowane będą filtry siatkowe przed zasileniem hydroforów w stacji wodociągowej.

W celu zabezpieczenia obudowy studni przed przesiąkającymi wodami opadowymi teren wokół niej o promieniu 5 m będzie odwodniony za pomocą drenażu opaskowego z odprowadzeniem wód gruntowych do kanalizacji deszczowej na warunkach zarządzającego siecią. Jednocześnie plac utwardzony kostką brukową będzie posiadał nachylenie powierzchni w kierunku kratki ściekowej zbierającej wody deszczowe i kierowane do kanalizacji deszczowej (winny być wprowadzone na warunkach zarządzającego siecią).

Powstające ścieki z urządzeń sanitarnych w ilości ok. 300l/m-c budynku pompowni oraz niewielka ilość zanieczyszczeń chlorowych (podczas napełnienia zbiornika o poj. 100 litrów chloratora Magdos DX oraz podczas naprawy pompki w tym urządzeniu) będą gromadzone w bezodpływowych, szczelnych zbiornikach i okresowo odbierane przez uprawnione podmioty.

Na etapie użytkowania hałas emitowany będzie od urządzeń stanowiących wyposażenie obiektu tj. pompy głębinowej, która z uwagi na usytuowanie na głębokości 59 m w zamkniętej obudowie, chroniona obudowa betonową obsypana na całej głębokości wałem ziemnym grubości 2 m stanowi mało istotne źródło hałasu. Najbliższym obiektem chronionym jest budynek szkoły podstawowej zlokalizowany ok. 70 m na północ od studni nr 2. Uwzględniając zakres i charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się ponadnoratynnego oddziaływania stacji wodociągowej tj. przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826).

Na etapie budowy wystąpi emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, z uwagi na pracę wykorzystywanego sprzętu, prowadzonych robót ziemnych, transportu materiałów. Uciążliwości będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny, ustaną wraz z zakończeniem prac. Pracownicy korzystając będą z bezodpływowego urządzenia sanitarnego typu toi-toi. W przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych z pojazdów winny być stosowane sorbenty. Prace będą prowadzone z uwzględnieniem ograniczania zajętości terenów zielonych. Zaplecze budowy z uwagi na charakter terenu (ujecie dla zbiorowego zaopatrzenia ludzi w wodę) powinno zostać zorganizowane poza strefą ochrony bezpośredniej.

Należy się spodziewać, iż na etapie realizacji powstaną głównie odpady z grupy 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. Będą one gromadzone w pojemnikach, najlepiej poza strefą ochrony bezpośredniej. Gospodarka wytwarzanymi odpadami winna być prowadzona z uwzględnieniem ich segregacji, magazynowanie w sposób umożliwiający zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego z uwagi na jego wrażliwość oraz przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom.

Inwestycja nie koliduje z innym podziemnym uzbrojeniem terenu. Nieczynny kabel energetyczny zasilania oświetlenia zostanie zdemontowany. Wykopy liniowe będą miały szerokość 0,7 i zostaną zabezpieczone poprzez szczelną skrzynkową obudowę z rozporami. W pobliżu drzew i krzewów oraz istniejących kabli i przewodów instalacyjnych będą wykonywane w celu zabezpieczenia przed ewentualnym uszkodzeniem.

Grunt z całości wykopów ułożony zostanie na hałdach obok wykopu, a następnie w części wykorzystany w części do ich zasypania, nadmiar zostanie wywieziony ewentualnie należy przeanalizować możliwość jego wykorzystania do obwałowania obudowy studni.

Realizacja inwestycji wiąże się z wycinką 15 drzew owocowych, które już nie owocują. Po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany, a tereny zielone zajęte tymczasowo przywrócone do stanu przedniego, przewidziano nasadzenie krzewów, przy czym winny zostać wykorzystane gatunki rodzime z uwagi na lokalizację na terenie obszaru Natura 2000.

### **3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72, ust.1 pkt. 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa o ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008r. Nr 199, poz 1227), w przypadku decyzji o których mowa w art. 72 ust.1 pkt. 1 ww. Ustawy.**

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 414 Zagnańsk, terenie Suchedniowsko - Oblęgorskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, ponieważ przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji celu publicznego stosownie do zapisów art. 24 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody nie obowiązują dla niego zakazy określone w rozporządzeniu Nr 79/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005r. (Dz. Urz. Woj. Świet. Nr 156 poz.1940 ze zm.), terenie obszaru Natura 2000 Lasy Suchedniowskie.

Na terenie i w sąsiedztwie inwestycji nie występują siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków będących przedmiotami ochrony na obszarze Natura 2000. Najbliższe siedliska znajdują się w odległości ok. 0,5 km na południe od terenu inwestycji. Biorąc pod uwagę charakter

przedsięwzięcia, jego lokalizacje na terenie istniejącej Pompowni Wody w Ciercach oraz cel inwestycji – bezpieczeństwo dostaw o odpowiednich parametrach do sieci odbiorców prywatnych i państwowych, a także uwzględniając warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji (ograniczenie zajętości powierzchni biologicznie czynnej przez wykorzystanie wykopów wąsko przestrzennych, w obrębie drzew wykopy prowadzone ręcznie, gromadzenie humusu i pozostałych warstw na hołdach obok wykopu, przywrócenie terenu do stanu sprzed realizacji inwestycji, nasadzenia krzewów przy uwzględnieniu wyłącznie gatunków rodzimych) stwierdzono, iż inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na cele ochrony wskazanego powyżej obszaru Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunków obszarów Natura 2000 oraz jego integralność i powiązania z innymi obszarami. W zasięgu leja depresji obu studni nad warstwą wodonośną, z której będą ujmowane wody zalegające utwory nieprzepuszczalne tj. gliny i ropy, nie przewiduje się więc obniżenia poziomu wód gruntowych w związku z użytkownikiem ujęcia.

#### **4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczonych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska:**

Po uruchomieniu studni nr 2 studnia nr 1 będzie pełniła funkcję zapasowej. Promień leja depresji studni nr 1 przy wydajności 23 m<sup>3</sup>/h wynosi 135 m, a depresja wynosi 13 m. Jest to studnia eksploatowana od 40 lat i wymaga oczyszczenia i ponownego nafiltrowania. Po jej renowacji obie studnie będą mogły pracować naprzemiennie.

Uruchomienie odwierconej studni nr 2, która będzie eksploatowana jako podstawowa, a studnia nr 1 jako rezerwowej oraz ewentualna możliwość ich pracy naprzemiennie ma na celu zapewnienie bezpieczeństwa dostaw wody do sieci o odpowiednich parametrach do sieci odbiorców.

W zasięgu leja depresji studni nr 1 jak wskazano w uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia nie stwierdzono osuszania gruntu. Uwzględniając powierzchnię utwardzoną, z której będą odprowadzone wody opadowe, nie przewiduje się w związku z realizacją przedsięwzięcia zmian stanu wody wpływających szkodliwie na grunty sąsiednie. W obrębie leja depresji wzdłuż zabudowy przebiega sieć wodociągowa.

Inwestycja przy uwzględnieniu jej charakteru, usytuowania i zagospodarowania terenu nie powinna wywierać znaczącego negatywnego wpływu na przyrodę i krajobraz.

Na etapie eksploatacji z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia i zastosowane rozwiązania (pompa głębinowa pracująca pod powierzchnią terenu) przyjęto, iż emisje będą na poziomie, który pozwoli na dotrzymanie standardów jakości środowiska na najbliższych terenach chronionych akustycznie – szkoła na nieruchomości sąsiadującej od północy, budynku ok. 70 m na północ od studni nr 2.

Aby zapewnić odpowiednią jakość ujmowanej wody do zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia i ochronę zasobów wodnych studnia nr 2 będzie posiadała strefę ochrony bezpośredniej w formie kwadratu o wymiarach 16x16=256m<sup>2</sup>. Przyjęto rozwiązania umożliwiające odprowadzenie wód opadowych z najbliższego terenu wokół studni. W rejonie inwestycji na kierunku spływu wód opadowych z powierzchni terenu w stronę studni nr 2 nie stwierdzono potencjalnych źródeł zanieczyszczenia, występują generalnie tereny użytkowo rolnicze, a pobliskie zabudowania wiejskie położone są niżej. Jak wskazano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia warstwa ropy i glin zalegająca nad wodonośnymi piaskowcami stanowi barierę ochronną przed migracją zanieczyszczeń z powierzchni terenu, czas migracji przez strefę aeracji o miąższości ok. 34m do warstwy wodonośnej określono na 27 lat. Przyjęty sposób wykonania systemu ujęcia ścieków bytowych i wód opadowych (tereny utwardzone) z terenu stacji na etapie eksploatacji oraz organizacja zaplecza budowy m.in. w zakresie gospodarki wodno-ściekowej będą stanowić zabezpieczenie przed infiltracją zanieczyszczeń w głąb ziemi.

## **5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego zakres przedmiotowy, zastosowaną technologię wykonania, która nie wiąże się z koniecznością użycia niebezpiecznych substancji ani technologii, nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska.

### **Uzasadnienie**

W dniu 13.12.2010 roku Gmina Mniów wystąpiła przez Pełnomocnika – Pana Tomasza Balcerowiaka z siedzibą w Radomiu ul. Szeroka 7m3, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn „Rozbudowa stacji wodociągowej polegającej na włączeniu studni do sieci wodociągowej w Cierchach, gmina Mniów obejmująca teren działek o nr ewid. 388/3, 388/6, 390/3”.

Do wniosku załączono zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz.1227 ze zm.) kartę informacyjną przedsięwzięcia, upoważnienie dla Pełnomocnika do opracowania wniosku, zaświadczenie o braku planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu gdzie realizowana będzie inwestycja, mapę ewidencyjną z zaznaczoną inwestycją i obszarem oddziaływania, skrócony wypis ze skorowidza działek oraz wykaz stron w postępowaniu.

Przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, tj. o których mowa w art. 59 ust.1 pkt 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymienionych w § 3 ust.1 pkt 70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397).

Organ prowadzący postępowanie dnia 21-22.12.2010 r. skierował wnioski o opinię co do obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko i jego zakresu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach w opinii wyrażonej pismem Nr SE.V.-4470/124/10 z dnia 18.01.2011r. (data wpływu: 25.01.2011r.) uznał, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach w opinii wyrażonej pismem Nr WOO.II.4240.67.2011.MW.4 z dnia 29.04.2011r. (data wpływu: 05.05.2011r.) uznał, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polega na włączeniu do eksploatacji odwierconej studni głębinowej nr 2 na terenie istniejącej Pompowni Wody w Cierchach na działce o nr ewid. 388/6 o wydajności 23,6 m<sup>3</sup>/h. Zakres prac obejmuje: wykonanie obudowy studni nr 2 i zamontowanie pompy głębinowej i armatury wodociągowej, wykonanie wodociągu zasilającego z rur PCV DN 100 PN 10 SDR 21 o długości ok. 30 m od studni nr 2 z włączeniem do instalacji technologicznej Pompowni, wykonaniu elementów zagospodarowania terenu: demontaż istniejącego ogrodzenia i wykonanie nowego obejmującego obszar powiększony o teren ochrony bezpośredniej studni nr 2, drogi dojazdowej do terenu Pompowni Wody zlokalizowanej na działce o nr ewid. 388/3, nawierzchni utwardzonej na terenie Pompowni Wody, oświetlenia zewnętrznego terenu i zasilania kablowego pompy głębinowej, ukształtowanie terenu, nasadzenie krzewów, trawnika.

W granicach leja depresyjnego poza terenem przedsięwzięcia, jak wynika z przedłożonych

załączników graficznych znajdują się głównie tereny rolne, pastwiska, łąki IV i V klasy, budowlane w tym szkoła podstawowa i zabudowa wiejska ze studniami kopanymi i sieć wodociągowa.

Na etapie użytkowania hałas emitowany będzie od urządzeń stanowiących wyposażenie obiektu tj. pompy głębinowej, która z uwagi na usytuowanie na głębokości 59 m w zamkniętej obudowie, chroniona obudowa betonową obsypana na całej głębokości wałem ziemnym grubości 2 m stanowi mało istotne źródło hałasu.

Na etapie budowy wystąpi emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, z uwagi na pracę wykorzystywanego sprzętu, prowadzonych robót ziemnych, transportu materiałów. Uciążliwości będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny, ustaną wraz z zakończeniem prac. Inwestycja nie koliduje z innym podziemnym uzbrojeniem terenu. Po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany, a tereny zielone zajęte tymczasowo przywrócone do stanu przedniego, przewidziano nasadzenie krzewów, przy czym winny zostać wykorzystane gatunki rodzime z uwagi na lokalizację na terenie obszaru Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 414 Zagnańsk, terenie Suchedniowsko - Oblęgorskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, ponieważ przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji celu publicznego stosownie do zapisów art. 24 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody nie obowiązują dla niego zakazy określone w rozporządzeniu Nr 79/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005r. (Dz. Urz. Woj. Świet. Nr 156 poz.1940 ze zm.), terenie obszaru Natura 2000 Lasy Suchedniowskie. Na terenie i w sąsiedztwie inwestycji nie występują siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków będących przedmiotami ochrony na obszarze Natura 2000.

Uruchomienie odwierconej studni nr 2, która będzie eksploatowana jako podstawowa, a studnia nr 1 jako rezerwowej oraz ewentualna możliwość ich pracy naprzemiennej ma na celu zapewnienie bezpieczeństwa dostaw wody do sieci o odpowiednich parametrach do sieci odbiorców.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego zakres przedmiotowy, zastosowaną technologię wykonania, która nie wiąże się z koniecznością użycia niebezpiecznych substancji ani technologii, nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska.

Przedstawiając powyższe postanowiono orzec jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Mniów w terminie 14 dni od daty doręczenia.

**Załącznik: Karta informacyjna przedsięwzięcia**

**Otrzymują:**

- 1. Strony wg wykazu**
- 2. a/a**