

## 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, 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 68, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2000r. Nr 213, poz. 1397), 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: „Budowa zbiornika wyrównawczego dla wodociągu w Zaborowicach gm. Mniów wraz z zasilaniem energetycznym, zagospodarowaniem terenu oraz budową rurociągu między-obiektowego długości ok. 3,8 km.,

### określam

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

#### 1. Rodzaj i miejsce inwestycji:

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zbiorników wyrównawczych dla wodociągu w Zaborowicach gm. Mniów wraz z zasilaniem energetycznym, zagospodarowaniem terenu oraz budową rurociągu między-obiektowego długości ok. 3,8 km.

W zakres przedsięwzięcia wchodzi:

- 1) budowa na terenie działki nr. 389/2 w Zaborowicach dwóch zbiorników wyrównawczych żelbetonowych o pojemności 150m<sup>3</sup> każdy,
- 2) budynek komory zasuw żelbetonowych pomiędzy zbiornikami o wym. 3,5 x 4,0 m,
- 3) pompowni wody II st. z siporeksu nad komorą zasuw,
- 4) odcinków wodociągu : DN 150 PCV dł. ok. 3652m oraz DN100 PCV dł. ok. 95 m,
- 5) przewodu kablowego energetycznego ze słupa NN istniejącego, usytuowanego przy drodze gminnej nr. ewid.393 w Zaborowicach,
- 6) drogi dojazdowej o długości ok. 95m do zbiorników o nawierzchni asfaltowej oraz placu manewrowego i parkingowego asfaltowego – o łącznej powierzchni 658 m<sup>2</sup>,
- 7) zagospodarowania terenu polegającego na wykonaniu ogrodzenia z paneli ogrodzeniowych, a także ukształtowaniu terenu z zasadzeniami krzewów ozdobnych i założeniu trawnika.

Rozbudowana sieć wodociągowa zasilana z ujęcia wody w Pieradłach ma zadanie zwiększyć bezpieczeństwo zasilania w wodę miejscowości Zaborowice, Pieradła i Pielaki w gminie Mniów. Zapas 200m<sup>3</sup> wody w zbiornikach, zabezpieczy potrzeby p.poż, oraz dzięki zastosowaniu pomp II stopnia przy zbiornikach zwiększyć ciśnienie w najwyższej położonych gospodarstwach w Zaborowicach. Dzięki zamkniętemu systemowi zasilania tych miejscowości ograniczy się też czas pracy energochłonnej pompy głębinowej do pracy nocnej w najniższych rozbiorach.

Wydajność studni nr1 ujęcia wody w Pieradłach gm. Mniów wynosi 16m<sup>3</sup>/h przy depresji Se=36,6m i leju depresji Re= 197m. Projektowany odcinek 3,8 km wodociągu od ujęcia w Pieradłach do miejscowości Zaborowice ma za zadanie tłoczenie wody w godzinach małego

rozbioru (nocą) do zbiorników wyrównawczych o pojemności 2 x 150m<sup>3</sup>. Układ sieci wodociągowej w trzech zaopatrywanych przez tę sieć miejscowościach pozostaje bez zmian. Z pojemności roboczej zbiorników wynoszącej 200m<sup>3</sup> woda za pomocą projektowanych pomp II stopnia podnoszenia pompowana będzie do sieci wodociągowej.

Działka nr ewid. 389/2 w Zaborowicach o powierzchni 0,34ha będzie wykorzystana w części: ok. 589 m<sup>2</sup> na zbiorniki wraz z komorą zasuw i budynkiem pompowni II st. stojącym na komorze zasuw. Komora zasuw wraz z pompownią II st usytuowana będzie pomiędzy zbiornikami na wodę. Teren będzie ogrodzony i oświetlony. Plac manewrowy i miejsca postojowe dla pojazdów projektuje się o pow. ok. 183m<sup>2</sup> ze spadkiem w kierunku drogi dojazdowej. Drogę dojazdową o szerokości 5m i długości 95m projektuje się o nawierzchni asfaltowej ograniczonej krawężnikami, zakończoną zjazdem na drogę gminną nr ewid. 393.

Teren wydzielony z działki o nr ewid. 389/2 przeznaczony na projektowane zbiorniki wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz drogę dojazdową obecnie jest użytkowany jako łąka. Obszar przyszłego wydzielonego obiektu jest ograniczony od zachodu lasem mieszanym, od wschodu młodnikiem sosnowym samosiejką, od południa gruntem rolnym i od północy porośnięty drzewami owocowymi. W związku z inwestycją nie przewiduje się wycinki drzew.

Przewód wodociągowy ułożony będzie w wykopie o szerokości 0,7m pionowym o ok. głębokości 1,5 m. Przejścia pod jezdnią wykonane będą metodą przecisku. W przejściach przez rowy melioracyjne, pod przepustami, stan techniczny rowów zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Przy skrzyżowaniach z istniejącą infrastrukturą podziemną wykopy wykonane zostaną ręcznie. Powierzchnia zajęta pod budowę inwestycji wyniesie ok. 16264 m<sup>2</sup>.

Wodociąg będzie biegł od ujęcia istniejącego na działce o nr ewid. 489/1 w miejscowości Pieradła w kierunku wschodnim, południową stroną działki o nr ewid. 109/2, aż do wysokości drogi o nr ewid. 112. Na skrzyżowaniu z drogą dochodzi od strony południowej wodociąg biegnący drogą o nr ewid. 112 od działki o nr ewid. 275/10. Po połączeniu wodociągów biegł będzie dalej w kierunku wschodnim drogami gruntowymi o nr ewid. 179 i 281, aż do skrzyżowania z drogą gruntową o nr ewid 91. Po przejściu przez tą drogę biegnie łąkami w kierunku północno-wschodnim do działki o nr ewid. 389/2 w miejscowości Zaborowice, gdzie będą znajdować się zbiorniki wody czystej wraz z pompownią.

Włączenie projektowanego odcinka sieci nastąpi na terenie ujęcia, za miejscem włączenia chloratora. Zapotrzebowanie na wodę 200 m<sup>3</sup>/dobę jest obliczone perspektywicznie, toteż podłączenie nowych odbiorców zostało uwzględnione w założeniach projektowych analizowanego przedsięwzięcia. Projektuje się spinkę na trasie projektowanego odcinka sieci z istniejącą siecią w celu poszerzenia możliwości przyłączeniowych oraz awaryjnego odcięcia fragmentu sieci, obecnie awaria powoduje zamknięcie całej sieci. Poprzez wybudowanie projektowanego wodociągu i zbiorników wyrównawczych zmienia się korzystnie układ zasilania z promienistego w pierścieniowy. Poza tym zapewnia się prawidłowe ciśnienie 3,0 m wyżej i oddalonego o 4 km od miejscowości Pieradła, gdzie znajduje się ujęcie wody.

## **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:**

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystanie głównie materiałów budowlanych, paliw i wody. W związku z budową wodociągu zostaną wykorzystane głównie: piasek ok. 310 m<sup>3</sup>, stal zbrojeniowa ok. 7600 kg, beton ok. 882 m<sup>3</sup>, paliwo ok. 20000L i woda ok. 414m<sup>3</sup>. W trakcie eksploatacji inwestycji zapotrzebowania będzie na energię elektryczną (zasilanie pompowni wody, oświetlenie placu, pompowni i zbiorników).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Konecko – Łopuszańskiego

Krajobrazu, który ustanowiony został rozporządzeniem Nr 89/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Świet. Nr 156, poz. 1950 ze zm.). W granicach terenu objętego przedsięwzięciem nie zlokalizowano innych form ochrony przyrody. W pobliżu zadrzewień wykopy będą prowadzone ręcznie w celu zminimalizowania wpływu realizacji na istniejący drzewostan. Obszarach o znacznej gęstości zaludnienia planowany wodociąg będzie przebiegał przez tereny chronione akustycznie. Prace będą prowadzone w porze dziennej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa od pompowni znajduje się w odległości ok. 90m. Wodociąg projektowany jest bezpośrednio od ujęcia w Pieradłach. Posiada ono tylko strefę ochronny pośredniej obejmującą teren ograniczony czworobokiem o wymiarach 41,5m x 66,5m x 74,5 znajdujący się wewnątrz zamkniętego ogrodzenia obszaru działki o nr ewid. 489/1, stąd należy zachować szczególną dbałość na realizacji celem zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy się spodziewać chwilowych i krótkoterminowych uciążliwości dla środowiska związanych ze wzmożonym transportem, emisją spalin, hałasu, powstawaniem odpadów oraz chwilowym przekształceniem terenu.

Prace związane z budową wodociągu oraz zbiorników i pompowni wiązać się będą ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego, środków transportu. Jednak hałas będzie miał zasięg lokalny. Trasa przedsięwzięcia przebiega częściowo przez tereny chronione akustycznie, zatem mieszkańcy i użytkownicy najbliższej zabudowy odczuwać będą w porze dziennej okresowe uciążliwości związane z realizacją inwestycji. W okresie realizacji przedsięwzięcia będą miały miejsce również uciążliwości związane z niezorganizowaną emisją do powietrza pyłów oraz substancji z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i innych pojazdów wykorzystywanych przy pracach budowlanych.

Emisja hałasu oraz substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miał charakter krótkoterminowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

**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.**

Wszelkie prace związane z budową wodociągu, zbiorników wyrównawczych i towarzyszącej infrastruktury wykonane zostaną z zastosowaniem technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska. Zastosowanie sprawnego sprzętu, organizację zaplecza budowy zabezpieczy środowisko wodno-gruntowe przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Wodociąg ułożony zostanie pod ziemią i nie będzie zajmowała jej powierzchnia, nie wpłynie więc na zmianę krajobrazu i dotychczasowego zagospodarowania terenu. Nowym elementem zagospodarowania terenu będą zbiorniki oraz pompownia o niewielkich gabarytach. Emisje zanieczyszczeń do powietrza, hałas, powstanie odpadów będą występowały głównie na etapie budowy.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń. Inwestycja nie będzie wywierać negatywnego wpływu na przyrodę i krajobraz.

Zaplecze budowy będzie wymagało postawienia 2 barakowozów: dla celów socjalnych, dla biura budowy i magazynu narzędzi, sanitariatu typu „TOY-TOY” i kontenera na odpady. Zaplecze to powstanie na terenie budowy zbiorników wody w ogrodzonym terenie części działki nr. 389/2. Odpady magazynowane w szczelnych zbiornikach będą odbierane przez uprawnione podmioty posiadające stosowne uregulowania w zakresie gospodarowania odpadami. Ilość ścieków sanitarnych przewiduje się ok. 900 l/mies., zaś odpadów stałych w tym materiałów budowlanych

w ilości ok. 3 ton/mieś. Czas trwania budowy – około 5 miesięcy. Szacunkowe ilości ziemi wykopów wyniosą ok. 5285 m<sup>3</sup> w tym z budowy zbiorników ok. 147 m<sup>3</sup>. Nadmiar ziemi wydobytej w robotach liniowych będzie rozplanowany na miejscu budowy do zasypania wykopów, natomiast ziemia z wykopów pod zbiorniki, komorę zasuw i z korytowania drogi zużyta będzie do nasypu wokół zbiorników wody na wysokości 1m i po zagęszczeniu i uformowaniu skarpi obsiana trawą.

Na trasie projektowanego wodociągu przy wykonaniu wykopów należy spodziewać się występowania wody gruntowej. W miejscach napływu wody gruntowej do wykopu będzie on odwadniany metodą drenażu z pompowaniem miejscowym lub igłofiltrami w przypadku stanu wody gruntowej powyżej 0,5 m od dna wykopu. Obniżenie zwierciadła wody gruntowej za pomocą instalacji igło filtrowej jest krótkotrwałe i zamyka się do okresu wykonania wykopów, ułożenia rur przewodowych i zasypania wykopu. Po wykonaniu tych prac zwierciadło w krótkim czasie powraca do swojego pierwotnego położenia. Woda do wpułkiwania igłofiltrów dostarczona będzie z istniejącego wodociągu z zastosowaniem na przewodzie zaworu zwrotnego antyskażeniowego. Woda wypompowana z wykopu odprowadzona zostanie do przydrożnego rowu odwadniającego drogę gminną na warunkach zarządzającego. Woda z najniższego punktu zostanie przepompowana na niżej położone łąki w odległości ok. 50-100 m.

W czasie eksploatacji przedmiotowy wodociąg, zbiorniki wody oraz pompowania nie będą wywierały negatywnego wpływu na środowisko. Jak wynika z karty informacyjnej, pompowania nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na tereny chronione akustycznie zlokalizowane w kierunku wschodnim za drogą w odległości ok. 90m.

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

#### **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:**

W gminie Mniów będą budowane inne odcinki sieci wodociągowych m.in. w Rogowicach oraz ujęcia wody w Grzymałkowie i Cierchach. Z uwagi na to, że przedmiotowy wodociąg będzie zaopatrywał się w wodę z innego niż w/w ujęcia nie przewiduje się, aby w rejonie inwestycji wystąpiły powiązania z tymi przedsięwzięciami. Mimo tego realizacja inwestycji winna być w koordynacji z planowanymi innymi inwestycjami, tak by wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z oddziaływaniem na środowisko.

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

Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

### **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 „Budowa zbiornika wyrównawczego dla wodociągu w Zaborowicach gm. Mniów wraz z zasileniem energetycznym, zagospodarowaniem

terenu oraz budową rurociągu między-obiektowego długości ok. 3,8 km.

Do wniosku załączono zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 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 68 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 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.-4470/122/10 z dnia 19.01.2011r. (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.4240.80.2011.TM.4 z dnia 11.04.2011r. (data wpływu: 14.04.2011r.) uznał, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zbiorników wyrównawczych dla wodociągu w Zaborowicach gm. Mniów wraz z zasilaniem energetycznym, zagospodarowaniem terenu oraz budową rurociągu między-obiektowego długości ok. 3,8 km. W zakres przedsięwzięcia wchodzi: budowa na terenie działki nr. 389/2 w Zaborowicach dwóch zbiorników wyrównawczych żelbetonowych o pojemności 150m<sup>3</sup> każdy, budynek komory zasuw żelbetonowych pomiędzy zbiornikami o wym. 3,5 x 4,0 m, pompowni wody II st. z siporeksu nad komorą zasuw, odcinków wodociągu : DN 150 PCV dł. ok. 3652m oraz DN100 PCV dł. ok. 95 m, przewodu kablowego energetycznego ze słupa NN istniejącego, usytuowanego przy drodze gminnej nr. ewid.393 w Zaborowicach, drogi dojazdowej o długości ok. 95m do zbiorników o nawierzchni asfaltowej oraz placu manewrowego i parkingowego asfaltowego – o łącznej powierzchni 658 m<sup>2</sup>, zagospodarowania terenu polegającego na wykonaniu ogrodzenia z paneli ogrodzeniowych, a także ukształtowaniu terenu z zasadzeniami krzewów ozdobnych i założeniu trawnika.

Rozbudowana sieć wodociągowa zasilana z ujęcia wody w Pieradłach ma zadanie zwiększyć bezpieczeństwo zasilania w wodę miejscowości Zaborowice, Pieradła i Pielaki w gminie Mniów. Działka nr ewid. 389/2 w Zaborowicach o powierzchni 0,34ha będzie wykorzystana w części: ok. 589 m<sup>2</sup> na zbiorniki wraz z komorą zasuw i budynkiem pompowni II st. stojącym na komorze zasuw. Teren wydzielony z działki o nr ewid. 389/2 przeznaczony na projektowane zbiorniki wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz drogę dojazdową obecnie jest użytkowany jako łąka. Przewód wodociągowy ułożony będzie w wykopie o szerokości 0,7m pionowym o ok. głębokości 1,5 m. W przejściach przez rowy melioracyjne, pod przepustami, stan techniczny rowów zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Powierzchnia zajęta pod budowę inwestycji wyniesie ok. 16264 m<sup>2</sup>. W związku z budową wodociągu zostaną wykorzystane głównie: piasek ok. 310 m<sup>3</sup>, stal zbrojeniowa ok. 7600 kg, beton ok. 882 m<sup>3</sup>, paliwo ok. 20000L i woda ok. 414m<sup>3</sup>.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Konecko – Łopuszańskiego Krajobrazu, który ustanowiony został rozporządzeniem Nr 89/2005 Wojewody Świętokrzyskiego

z dnia 14 lipca 2005r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Świet. Nr 156, poz. 1950 ze zm.) W granicach terenu objętego przedsięwzięciem nie zlokalizowano innych form ochrony przyrody. Wodociąg projektowany jest bezpośrednio od ujęcia w Pieradłach. Posiada ono tylko strefę ochrony pośredniej obejmującą teren ograniczony czworobokiem o wymiarach 41,5m x 66,5m x 74,5 znajdujący się wewnątrz zamkniętego ogrodzenia obszaru działki o nr ewid. 489/1, stąd należy zachować szczególną dbałość na realizacji celem zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Emisja hałasu oraz substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miał charakter krótkoterminowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Wszelkie prace związane z budową wodociągu, zbiorników wyrównawczych i towarzyszącej infrastruktury wykonane zostaną z zastosowaniem technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska. Nowym elementem zagospodarowania terenu będą zbiorniki oraz pompownia o niewielkich gabarytach. Emisje zanieczyszczeń do powietrza, hałas, powstanie odpadów będą występowały głównie na etapie budowy. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego zakres przedmiotowy i 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**