

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 – Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego Spółka Akcyjna z siedzibą w Kielcach ul. Św. Leonarda 18, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie stacji wodociągowej w Grzymałkowie gm. Mniów polegająca na włączeniu do eksploatacji studni głębinowej nr. II, obejmująca teren działek o numerach ewidencyjnych: 236/1, 236/2, 237, 238/1 (obręb Grzymałków), gmina Mniów, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie.

określam

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

1. Rodzaj i miejsce inwestycji:

Celem przedsięwzięcia jest włączenie do eksploatacji nowo-odwierconej w 2009 r. studni głębinowej nr II na terenie ujęcia wody w miejscowości Grzymałków. Zakres prac obejmuje: obudowę studni głębinowej w formie komory betonowej o wymiarach 2,5x2,0 m i wysokości 2,0 m w nasypie ziemnym o wys. 1,0 m. Komora wyposażona zostanie w dwa włazy szczelne, rury wentylacyjne, drabinkę żelazną oraz bagienko do gromadzenia skroplin i ewentualnych nieszczelności z odpływem do kanału technologicznego,

- instalacja technologiczna studni:

- pompa głębinowa o wydajności odpowiadającej zatwierdzonej wydajności studni:

$Q_p = Q_e = 45,6 \text{ m}^3/\text{h}$, o napędzie elektrycznym sterowana automatycznie poziomem wody w zbiorniku wyrównawczym oddalonym o ok. 1,5 km od studni,

- rurociąg tłoczny pionowy $\text{Ø}100/125$ mm o długości 10,0 m;

- przewód zasilania energetycznego;

- aparatura kontrolno-sterownicza (rura piezometryczna, sonda poziomu wody, czujnik Cluwo),

- rurociąg tłoczny $\text{Ø}160$ i długości 25,0 m od studni nr II do istniejącego rurociągu tłoczonego od studni nr I,

- zbiornik bezodpływowy ścieków sanitarnych z budynku stacji wodociągowej o $V = 4,0 \text{ m}^3$ i wymiarach 2,5x2,0x2,0 usytuowany na zewnątrz projektowanego ogrodzenia stacji, po stronie zachodniej,

- kanał sanitarny grawitacyjny ze stacji wodociągowej do ww. zbiornika $\text{Ø}160$ PVC, długości 24,0 m,

- drenaż opaskowy wokół obudowy studni: Ø110 PVC, długości 22,0 m z odprowadzeniem do projektowanego kanału technologicznego,
- kanał technologiczny Ø160 PVC i długości 42,0 m odprowadzający skropliny, ewentualne wycieki z nieszczelności instalacji oraz wody z drenażu opaskowego do rowu melioracyjnego,
- ogrodzenie strefy bezpośredniej ochrony sanitarnej studni nr II o długości 133,0 m i wysokości 1,8 m (wraz z przebudową istniejącego), od strony boiska szkolnego 4 - 5m,
- droga dojazdowa do terenu stacji wodociągowej od istniejącej drogi na terenie szkoły, projektowana szerokość 3,0 m, długości 31,0 m o nawierzchni asfaltowej z chodnikiem o szerokości 1,25 m,
- droga technologiczna szerokości 3,0 m i plac manewrowy na terenie stacji wodociągowej o nawierzchni asfaltowej o powierzchni 120,0 m² z chodnikiem z szerokości 1,25 m,
- rozbiórka obiektów: zbiornika bezodpływowego ścieków sanitarnych V = 4,0 m³ wraz z przyłączem, dwóch garaży blaszanych, ogrodzenia z siatki stalowej długości 112,0 m,
- roboty remontowe w budynku stacji wodociągowej,
 - instalacyjne: wymiana wyeksploatowanej armatury (zasuwy, zawór zwrotny) oraz urządzeń (dwóch chloratorów, wentylatorów dachowych),
 - wymiana drzwi zewnętrznych,
- roboty elektryczne:
 - zasilanie kablowe studni głębinowej z rozdzielni w budynku stacji wodociągowej,
 - oświetlenie terenu,
 - dostosowanie sterowania pompy do współpracy z istniejącymi urządzeniami, wodociągu „Grzymałków”.

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:

Utworzenie strefy ochrony bezpośredniej studni nr II oraz drogi dojazdowe spowoduje zajęcie całej działki o nr ewid. 236/1 oraz w części działki o nr ewid. 236/2. Na działce o nr ewid. 236/1 znajduje się obecnie eksploatowana studnia nr I stanowiąca zasadnicze źródło zasilania wodociągu zbiorowego „Grzymałków”, która wraz ze stacją wodociągową została ogrodzona, pozostały obszar stanowi trawnik. Teren pod planowaną rozbudowę stacji stanowi nieurządzony plac szkolny pokryty roślinnością niską. Sąsiedztwo stanowią: od zachodu i południa teren Zespołu Szkół w Grzymałkowie, od wschodu droga lokalna, od północy tereny użytków zielonych z systemem melioracyjnym odpływ do rzeki Łososiny przepływającej ok. 850 m na północny wschód.

Obszar przedsięwzięcia jest uzbrojony w sieć wodociągową, kanalizację technologiczną i sanitarną, linię energetyczną NN kablową zasilającą budynek stacji wodociągowej i studnię głębinową nr I. Wjazd i wyjazd do terenu ujęcia wody odbywał się będzie z drogi publicznej, którą stanowi ulica Świętokrzyska, drogą wewnętrzną na terenie szkoły oraz drogą dojazdową do terenu stacji wodociągowej.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na:

- terenie o płytkim zaleganiu wód podziemnych, po uwzględnieniu budowy geologicznej i długości wykopów przewiduje się możliwość wystąpienia w nich wody gruntowej, a tym samym konieczność obniżenia jej poziomu z wykorzystaniem pomp przeponowych,
- terenie istniejącego ujęcia wód podziemnych z ustanowionymi strefami ochrony bezpośredniej i pośredniej, w związku z włączeniem do eksploatacji studni głębinowej nr II o ten obiekt ulegnie rozszerzeniu zasięg terenu ogrodzonego – strefa ochrony bezpośredniej,
- terenie zlewni rzeki Łososiny (Wiernej Rzeki) będącej wschodnią częścią Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 414 Zagnańsk,

– terenie Suchedniowsko - Obłęgarskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (teren otuliny Suchedniowsko - Obłęgarskiego Parku Krajobrazowego), ponieważ przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji celu publicznego (art. 6 pkt 3 ustawy o gospodarce nieruchomościami) stosownie do zapisów art. 24 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody nie obowiązują dla niego zakazy określone w rozporządzeniu Nr 79/2005r. Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005r. w sprawie Suchedniowsko – Obłęgarskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Świąt. Nr 156 poz. 1940) zmienione rozporządzeniem Nr 9/2009 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 28 stycznia 2009r. (Dz. Urz. Woj. Świąt. Nr 42, poz.621).

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.

Na etapie realizacji mogą się nałożyć oddziaływania związane z prowadzoną obecnie budynku szkoły wraz z ośrodkiem zdrowia oraz planowaną budową boiska szkolnego. Z uwagi na niewielki zakres prac związanych z włączeniem do eksploatacji studni nr II kumulacja dotyczyć będzie krótkiego okresu czasu prac budowlanych.

Na etapie realizacji wystąpi zapotrzebowanie w wodę dla potrzeb socjalnych pracowników, robót betonowych oraz na próby szczelności rurociągów w ilości łącznie ok. 5,1 m³. Woda zostanie zapewniona z wodociągu gminnego. W trakcie prac budowlanych pod budowę drogi i robót betonowych wykorzystywane będą grys kamienny i piasek. Olej napędowy stosowany będzie jako paliwo maszyn i sprzętu budowlanego, a docelowo dla przenośnego agregatu prądotwórczego. Przewiduje się pobór wody ze studni nr II na poziomie zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej tj. 45,6 m³/h, a łączna zatwierdzona wydajność dla całego ujęcia wynosi 90,0 m³/h. Energia elektryczna do zasilenia pompy głębinowej o mocy 15 kW (średnie zużycie na dobę ok. 120 kWh) zostanie dostarczona z rozdzielni w budynku stacji wodociągowej.

Głównym oddziaływaniem związanym z eksploatacją rozbudowanego ujęcia będzie zmiana parametrów hydraulicznych przepływu wody podziemnej. Na podstawie próbnego pompowania z dwóch studni jednocześnie (istniejącej i planowanej do włączenia do eksploatacji) przy zatwierdzonej łącznej wydajności eksploatacyjnej ujęcia $Q_e = 90 \text{ m}^3/\text{h}$ zasięg leja depresji wyniesie 200 m dla całego ujęcia. Pobierana będzie woda z utworów triasowych – wapienia muszlowego. Zwierciadło wody podziemnej nawiercono na głębokości 4,5 m ppt. przy poborze z wydajnością 45,6 m³/h poziom wody obniży się do 11,8 m ppt., a lej depresji wyniesie 200 m. W granicach leja depresyjnego poza terenem ujęcia znajdują się zabudowania przy ul. Świętokrzyskiej i Spacerowej, w tym szkoła oraz użytki rolne i tereny zielone z systemem melioracyjnym. Obszar zabudowany jest zwodociągowany.

Dla ochrony obudowy studni przed wodą gruntową wykonany zostanie drenaż opaskowy z rur drenarskich PE Ø 110 mm, L = 22m z odprowadzeniem do kanału technologicznego z rur o Ø 160 PCV wraz ze studzienkami. Kanałem tym będą odprowadzone ponadto skropliny, ewentualne wycieki z nieszczelności instalacji, wylot do rowu melioracyjnego usytuowanego za drogą na zachód od stacji wodociągowej. Szacowana łączna ilość wód wyniesie ok. 5 m³/d.

Wody opadowe, aby zapobiec ich napływowi w rejon studni, zostaną odprowadzone poza teren ujęcia poprzez ukształtowanie terenu na zewnątrz w kierunku rowów melioracyjnych przebiegających po północnej i wschodniej stronie od terenu przedsięwzięcia.

Wykonany rurociąg tłoczony od studni nr II do studni nr I poddany zostanie próbie szczelności. Ścieki bytowe z budynku stacji wodociągowej będą gromadzone w projektowanym, szczelnym zbiorniku o V= 4,0 m³ usytuowanym na zewnątrz projektowanego ogrodzenia strefy ochrony bezpośredniej, od strony zachodniej. Zbiornik ten wykonany zostanie jako prefabrykat betonowy

posadowiony na podłożu z betonu, od wewnątrz uszczelniony środkiem ekologicznym „Bitgum” podobnie jak projektowany kanał sanitarny Ø 160 PCV doprowadzający ścieki ze stacji wodociągowej, który zostanie wykonany z trwałych i szczelnych rur z polichlorku winylu łączonych na kielichy za pomocą uszczelek gumowych. Zbiornik będzie okresowo opróżniany taborem asenizacyjnym. Istniejący zbiornik na ścieki, który po rozszerzeniu strefy ochrony bezpośredniej ujęcia znalazłby się w jej zasięgu, zostanie zlikwidowany wraz z przyłączem kanalizacyjnym. Wykonanie przeglądów i regularne przepłukiwanie rur kanalizacyjnych ograniczy możliwość powstania zatorów.

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:

Na etapie użytkowania hałas emitowany będzie od urządzeń stanowiących wyposażenie obiektu tj. pomp oraz dwóch wentylatorów dachowych chlorowni o mocy każdego 0,37 kW. Do celów czerpania wody na głębokości 10,0 m zostanie zawieszona pompa głębinowa, która z uwagi na usytuowanie pod powierzchnią terenu stanowi mało istotne źródło hałasu. Praca wentylatorów ogranicza się do okresu ok. 10 min. przed wejściem obsługi do pomieszczenia i w trakcie przebywania z nim, co ma miejsce w stanach awaryjnych. Ujmowana woda jest dobrej jakości, konieczność jej chlorowania i towarzysząca mu praca wentylatorów występuje rzadko i ma charakter krótkotrwały. Najbliższym obiektem chronionym jest budynek szkoły zlokalizowany ok. 40m na zachód. Uwzględniając zakres i charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania stacji wodociągowej tj. przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na powyższych terenach chronionych akustycznie określonych rozporządzeniem z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826).

Może wystąpić emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza związana z pracą przewoźnego agregatu prądotwórczego stosowanego w przypadku dłuższego zaniku prądu i sprzętu mechanicznego do wymiany pompy głębinowej. Powyższe oddziaływania będą miały charakter sporadyczny i krótkotrwały tj. w sytuacjach awaryjnych.

Etap budowy będzie się wiązał z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, z uwagi na pracę wykorzystywanego sprzętu, prowadzonych prac ziemnych, transportu materiałów sypkich, układania asfaltu (emisja węglowodorów). Uciążliwości będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny i wystąpią jedynie w porze dziennej. Zaplecze socjalne z uwagi na charakter terenu (ujęcie dla zbiorowego zaopatrzenia ludzi w wodę) zostanie zlokalizowane poza strefą ochrony pośredniej wewnętrznej. Pracownicy korzystać będą z istniejącego zaplecza socjalnego (budynek szkolny – kotłownia). W przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych z pojazdów winny być stosowane sorbenty.

Odpady wytworzone na etapie budowy będą związane z planowaną rozbiórką i demontażem obiektów oraz urządzeń tj. z grupy 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych), będą gromadzone w pojemnikach na uszczelnionym podłożu a następnie odebrane przez uprawnione podmioty posiadające odpowiednie zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami.

Gospodarka wytwarzanymi odpadami winna być prowadzona z uwzględnieniem ich segregacji, magazynowanie w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego oraz przekazywanie uprawnionym podmiotom.

Nadmiar gruntu z wykopu tj. ok. 30 m³ zostanie zagospodarowany na terenie stacji wodociągowej. Pozostałe ok. 83 m³ mas ziemnych będzie wykorzystana poza terenem stacji w sposób wskazany przez Inwestora, przy czym winny zostać uwzględnione tereny cenne przyrodniczo i zakaz dot. zmiany stanu wody wpływającego szkodliwie na grunty sąsiednie.

Kanały i rurociągi montowane będą w wykopach otwartych wąsko-przestrzennych, pod obudowę i zbiornik przewidziano wykopy obiektowe. W przypadku dokopu z wyrównaniem dna w strefie posadowienia przewodów i odcinków skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym prace będą wykonywane ręcznie. Woda z odwodnienia wykopów, po uprzednim oczyszczeniu z zawiesiny na osadniku piasku, zostanie odprowadzona rurociągami tymczasowymi do rowu melioracyjnego.

Po zakończeniu prac ziemnych związanych z ułożeniem rur teren zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu poprzedniego. Dodatkowy zajęty obszar nie objęty zabudową zostanie obsiany trawą. Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów.

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.

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

Rozbudowa stacji wodociągowej w Grzymałkowie gm. Mniów polegająca na włączeniu do eksploatacji studni głębinowej nr. II, obejmująca teren działek o numerach ewidencyjnych: 236/1, 236/2, 237, 238/1 (obręb Grzymałków) nie stwarza możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko, gdyż przedsięwzięcie zlokalizowane jest w centralnym rejonie kraju.

Uzasadnienie

W dniu 26.11.2010 roku do Urzędu Gminy w Mniowie wpłynął wniosek Inwestora – Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego Spółka Akcyjna z siedzibą w Kielcach ul. Św.Leonarda 18, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie stacji wodociągowej w Grzymałkowie gm. Mniów polegająca na włączeniu do eksploatacji studni głębinowej nr. II, obejmująca teren działek o numerach ewidencyjnych: 236/1, 236/2, 237, 238/1 (obręb Grzymałków).

Do wniosku załączono zgodnie z art. 64 ust. 2 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 Inwestora do opracowania wniosku, zaświadczenie o braku planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu gdzie realizowana będzie inwestycja, kopie mapy ewidencyjnej z zaznaczoną inwestycją i obszarem oddziaływania, skrócony wypis ze skorowidza działek oraz wykaz stron w postępowaniu.

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.-4470/121/10 z dnia 30.12.2010r. (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.4240.64.2011.TW.5 z dnia 07.02.2011r. (data wpływu: 10.02.2011r.) uznał, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, 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 (Dz. U. Nr. 199, poz.1227 ze zm.) i jest wymienione w grupie przedsięwzięć które mogą wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko §3 ust.1 pkt.70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U z Nr.213 poz.1379).

Przedmiotem przedsięwzięcia jest rozbudowa stacji wodociągowej w Grzymałkowie gm. Mniów polegająca na włączeniu do eksploatacji studni głębinowej nr. II, obejmująca teren działek o numerach ewidencyjnych: 236/1, 236/2, 237, 238/1 (obręb Grzymałków), gmina Mniów, powiat Kielecki, województwo świętokrzyskie.

Uruchomienie odwierconej w 2009r. studni jako wspomagającej obecnie eksploatowaną ma na celu poprawę zdolności pracy wodociągu zbiorowego zaopatrującego w wodę mieszkańców 11 wsi. Ponadto realizacja przedsięwzięcia warunkuje możliwość zwodociągowania innych terenów, względnie pozwoli na zaopatrzenie w dobrej jakości wodę pitną mieszkańców miejscowości Mniów i Raszkówka. Woda z ujęcia w Mniowie posiada niskie pH, co zagraża żywotności filtra studziennego oraz związki żelaza i manganu.

Na podstawie przeprowadzonego pompowania zbiorczego obydwu studni oraz dokumentacja hydrologiczna określono zasięg leja depresji. W jego zasięgu nie stwierdzono innych studni ujmujących wodę z tego samego poziomu wodonośnego. Jak wynika z karty informacyjnej zalegające nad warstwą wodonośną utwory słabo przepuszczalne w postaci glin o miąższości ok. 4 m ograniczają kontakt wód z ujmowanego poziomu z wodami powierzchniowymi i podskórnymi a tym samym możliwość przesuszenia terenu, powyższe stwierdzenie oparto o dotychczasowe obserwacje prowadzone od 1997 r. eksploatacji studni nr I. Odwodnienie terenu stacji wodociągowej zostało zaprojektowane z uwzględnieniem istniejącego systemu melioracyjnego, nie przewiduje się w związku z realizacją przedsięwzięcia zmian stanu wody wpływających szkodliwie na grunty sąsiednie.

Inwestycja przy uwzględnieniu jej charakteru i usytuowania nie powinna wywierać znaczącego negatywnego wpływu na przyrodę i krajobraz. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami cennymi przyrodniczo, na terenie gdzie nie zachodzi konieczność wycinki drzew i krzewów.

Na etapie eksploatacji z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia i zastosowane rozwiązania (wentylatory i agregat prądotwórczy pracujące jedynie w sytuacjach awaryjnych, pompa umiejscowiona powierzchni terenu), przyjęto, iż emisje będą na poziomie, który pozwoli na dotrzymanie standardów jakości środowiska. Wody z odwodnienia z wykopów przed odprowadzeniem do odbiornika (rowu melioracyjnego) zostaną podczyszczone z zawiesiny.

Ochronę wód podziemnych w rejonie ujęcia zapewniają i będą zapewniać wyznaczone strefy ochronne, na których obowiązują ograniczenia w użytkowaniu i sposobie zagospodarowania terenu – zakazy i nakazy określone w decyzji Starosty Kieleckiego z dnia 12.10.2000 r. Znak: RO.III-6223-10/2000. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia w dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych z utworów triasowych – wapienia muszlowego dla wodociągu grupowego Grzymałków gmina Mniów, powiat Kielce” nie wskazano na potrzebę zwiększenia zasięgu wyznaczonych stref ochronnych tj. strefa ochrony bezpośredniej w obrębie stacji wodociągowej o wymiarach 29,5x29,0x26,5x44,0x12,2, strefa pośrednia wewnętrzna 75 m wokół studni, strefa pośrednia zewnętrzna w formie wycinka koła o promieniu 634 m. Obecnie ogrodzenie stacji wodociągowej obejmuje powierzchnię mniejszą niż ustanowiona strefa bezpośrednia, jego poszerzenie do wymiarów określonych w decyzji Starosty Kieleckiego obejmie swym zasięgiem studnię nr II. Przyjęty sposób wykonania systemu ujęcia ścieków bytowych z terenu stacji na etapie eksploatacji oraz organizacja zaplecza budowy m.in. w zakresie gospodarowania odpadami będą stanowić zabezpieczenie przed infiltracją

zanieczyszczeń w głąb ziemi. Przedsięwzięcie należy do inwestycji celu publicznego.

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