

ZAWIADOMIENIE

o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Zgodnie z art.21 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 z póź. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Zatory, ul. Jana Pawła II 106, 07-217 Zatory zawiadamiam, że

w dniu 20 października 2010 r. została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: "Budowa urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów Nr 838/3 i 837 położonych w miejscowości Zatory".

W związku z powyższym strony mogą zapoznać się z treścią decyzji i dokumentacją postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie w tyt. urzędzie pok.13 w godzinach pracy Urzędu Gminy Zatory. Stronom służy odwołanie od przedmiotowej decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Wójta Gminy Zatory, w terminie 14 dni od daty ogłoszenia niniejszego zawiadomienia.

WÓJT
GMINY ZATORY
mgr Włodzimierz Kaczmarczyk

RG.OŚ.7624-5/2010

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art.71, ust.1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 , art. 85 ust.2 , pkt 2, ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008 r. 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 z późn. zm.) w związku z art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz.1071 ze zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczególnych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływanie na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573, ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30-07-2010 r. złożonego przez Gminę Zatory

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowiska dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów Nr 838/3 i 837 położonych w miejscowości Zatory”

i o k r e ś l a m

następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów Nr 838/3 i 837 położonych w miejscowości Zatory”

1. Nazwa, rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia .

Przedsięwzięcie polegające na „Budowie urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów Nr 838/3 i 837 położonych w miejscowości Zatory”.

Przedsięwzięcie należy do grupy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko o których mowa § 3 ust. 1 pkt 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczególnych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływanie na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573, ze zm.). Przedsięwzięcie polegało będzie na wymianie pomp głębinowych na pionach tłoczonych, zainstalowaniu wodomierzy kolankowych i obudowy studni głębinowych wraz z włazami i wywiewkami. Przedsięwzięcie jest związane z modernizacją SUW w Zatorach ul. Pułtуска , 07-217 Zatory.

2. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

Przedmiotowe ujęcie obsługiwać będzie wodociąg wiejski obejmujący swym zasięgiem całą gminę Zatory. Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków. Inwestycja nie będzie negatywnie wpływać na środowisko i zdrowie ludzi.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w pozwoleniu wodno prawnym na wykonanie urządzeń wodnych:

- 1/ Wszelkie prace ziemne wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu oraz wód podziemnych przed zanieczyszczeniem;
- 2/ Podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie spranego sprzętu;
- 3/ Eksploatacja ujęcia wody dopuszczalna jest po uzyskaniu pozwolenia wodno-prawnego na wykonanie ujęcia wody oraz na pobór wód podziemnych.
- 4/ Wszystkie wytworzone w trakcie budowy instalacji odpady zbierać selektywnie i przekazać wyspecjalizowanym jednostkom, które posiadają zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

UZASADNIENIE

W dniu 30.07.2010 r. Gmina Zatory , ul. Jana Pawła II 106, 07-217 Zatory wystąpiła do Wójta Gminy Zatory z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na „Budowie urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów Nr 838/3 i 837 położonych w miejscowości Zatory”

Na powyższy wniosek w dniu 30 lipca 2010r. Wójt Gminy Zatory wszczął postępowanie administracyjne.

Przedmiotowa inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust.1 pkt. 65 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz.257, z późn.zm.), dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Celem uzgodnienia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalenia ewentualnego zakresu raportu zgodnie z art. 64 w/w ustawy w dniu 21 kwietnia 2010r. wystąpiłem o opinię do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pułtusk.

Postanowieniem znak RDOŚ-14.WOOS-II-RK-6614-1436/10 z dnia 27 września 2010r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem znak ZNS-22/10 z dnia 10 sierpnia 2010r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pułtusk wyraził opinię wskazującą na brak przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę ww. opinie, a także uwarunkowania, o których mowa w art.63 ustawy organ prowadzący postępowanie wydał postanowienie o braku potrzeby przeprowadzenia OOS - RG.OŚ. 7624/5/2010 z dnia 05-10- 2010 r.

Wśród uwarunkowań, o których mowa w art. 63 o braku potrzeby przeprowadzenia OOS przesądziły:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, w uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz wzajemnych proporcji.

Przedmiotowe ujęcie obsługiwać będzie wodociąg wiejski obejmujący swym zasięgiem całą gminę Zatory. Ujęcie posiada zatwierdzone zasoby eksploatacyjne: dla studni Nr 1A, $Q_e = 42 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $S_e = 5,7 \text{ m}$; dla studni Nr 3 $Q_e = 35 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $S_e = 6,2 \text{ m}$. Wydajność ujęcia przekracza więc graniczną wartość $10 \text{ m}^3/\text{h}$ co przedmiotowa inwestycja zalicza się do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust.1 pkt. 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacznie oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. Nr 257, poz. 2573, ze zm.).

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kum ukuwania się oddziaływać przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

W wyniku realizacji przedsięwzięcia woda dostarczana będzie do stacji wodociągowej gdzie zostanie poddana procesom uzdatniania (odżelaznianie i odmanganianie). Następnie podawana będzie do sieci na terenie gminy Zatory. Ze względu na charakter przedsięwzięcia nie wystąpi kumulowanie się niekorzystnych oddziaływać przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedmiotowe przedsięwzięcie. W zasięgu oddziaływania studni na wody podziemne (lej depresji w przedziale 260-299 m) nie występują inne ujęcia wody eksploatujące przedmiotowy poziom wodonośny.

c) wykorzystanie zasobów naturalnych

W trakcie realizacji inwestycji będą wykorzystane paliwa i energia elektryczna do napędu maszyn, sprzętu i środków transportu oraz niezbędne materiały budowlane. W trakcie eksploatacji maszyn woda pobierana będzie w ilościach nie większych niż określone zasoby eksploatacyjne studni.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Przedsięwzięcie nie spowoduje trwałego zwiększenia ilości lokalnych zanieczyszczeń w stosunku do poziomu obecnego, choć w trakcie robót studniarskich nie można wykluczyć nieznacznego zwiększenia poziomu hałasu i zanieczyszczeń powietrza spowodowanych pracą sprzętu . Będą to oddziaływania krótkotrwałe, które ustąpią po zakończeniu robót.

e) ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów

przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego- uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno- błotnych i obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Użytkowa warstwa wodonośna znajduje się pod nakładem 11m utworów piaszczystych oraz 15 m glin zwałowych (utworów trudno przepuszczalnych).

b) obszary wybrzeży

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie i leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

W pobliżu przedmiotowego ujęcia nie występują inne obiekty wód podziemnych. Inwestor ma prawo wystąpić do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki wodnej w Warszawie o utworzenie wokół swojego ujęcia strefy ochronnej.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Nieruchomość planowana pod przedmiotową inwestycję położona jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.). Najbardziej położony obszar Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 to obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Biała PLB 140007 znajdujący się w odległości ok. 150 m na zachód od planowanej inwestycji. Mając na uwadze, że przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzeń do poboru wód podziemnych poza tym obszarem nie jest więc to przedsięwzięcie mogące w sposób znaczący oddziaływać na przedmiot jego ochrony takich obszarów, jak również ich integralność i spójność całej sieci Natura 2000.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu, występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, na które przedmiotowe przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia w gminie Zatory wynosi ok. 36 os./km².

i) obszary przylegające do jezior

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia i w najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary uzdrowiskowe

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Realizacja przedsięwzięcia umożliwi zaopatrzenie mieszkańców gminy Zatory. Zasięg przestrzenny bezpośredniego oddziaływania przedsięwzięcia na wody podziemne ograniczony będzie do leja depresji zamykającego się w przedziale od ok. 299 m dla studni Nr 1A do 260 m dla studni Nr 3. W zasięgu leja depresji nie występują inne ujęcia wody eksploatujące przedmiotowy poziom wodonośny. Oddziaływanie to nie będzie więc miało istotnego znaczenia.

- b) trans granicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Ze względu na lokalizację, charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań transgranicznych.

- c) wielkość i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej

Informacje zawarte we wniosku stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

- d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Informacje zawarte we wniosku potwierdzają pewność wystąpienia oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do terenu oraz okresu budowy. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia zapewni mieszkańcom gminy Zatory bezpieczne korzystanie z wód podziemnych w niezbędnej ilości.

- e) czas trwania, częstotliwość i odwracalności oddziaływania

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne. Funkcjonowanie studni umożliwi zaopatrzenie w wodę mieszkańców i innych użytkowników na odpowiednim poziomie. Eksploatacja studni nie będzie niekorzystnie oddziaływać na środowisko.

Dla terenu, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie istnieje uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z nim działki, na których ma być realizowane przedsięwzięcie przeznaczone są pod produkcję i usługi techniczne.

Projektowane przedsięwzięcie jest więc z tym planem zgodne.

Mając powyższe na uwadze, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Wójta Gminy Zatory w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Wniesienie odwołania wymaga uiszczenia opłaty skarbowej w znaczkach skarbowych w wysokości 5,00 zł plus 0,50 zł. za każdy załącznik.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 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 z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) wniosek ten powinien zostać złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

WÓJT
GMINY ZATORY
mgr Włodzimierz Raczmarczyk

Załączniki:

1. Charakterystyka całego przedsięwzięcia.
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Gmina Zatory
07-217 Zatory
2. A/a

Do wiadomości:

1. Strony postępowania zgodnie z art.74 ust.3 ustawy z dnia 03 października 2008 r 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 z późn. zm.).

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Opis techniczny

Budowa urządzeń wodnych poboru wód podziemnych na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów Nr 838/3 i 837 położonych w miejscowości Zatory ,obręb geodezyjny Zatory, gmina Zatory.

Inwestor:

Gmina Zatory
ul. Jana Pawła II 106,
07-217 Zatory

Lokalizacja:

dz. nr 838/3 i 837 obręb geodezyjny 07-217 Zatory, ul. Pułtuska, gmina Zatory.

Dane ogólne:

Inwestycja realizowana w miejscowości Zatory, gmina Zatory. Przedmiotowe ujęcie obsługiwać będzie wodociąg wiejski obejmujący swym zasięgiem całą gminę Zatory. Ujęcie posiada zatwierdzone zasoby eksploatacji dla studni Nr 1A i studni Nr 3.

Opis inwestycji

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wymianie dwóch pomp głębinowych typu A3/7,5 kW z silnikiem SMV na pionach tłoczonych na głębokości około 15 m pod poziom terenu.

Wydajność ujęcia wody (studni) SW 1A wyniesie $Q = 42 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=5,7 \text{ m}$ dla studni SW 3 – $Q=35\text{m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=6,2 \text{ m}$.

Eksploatacja projektowanego ujęcia nie spowoduje wprowadzania do środowiska substancji ani energii.

Wnioski:

Przy realizacji planowanego przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania na środowisko. Bezpośrednie oddziaływanie będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do terenu oraz okresu budowy. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia zapewni mieszkańcom gminy Zatory bezpieczne korzystanie z wód podziemnych w niezbędnej ilości.

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Sporządzona zgodnie z art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 03 października 2008 r. 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).

Opisywane przedsięwzięcie jest wymienione w § 3 ust. 1 pkt 65 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. nr 257, poz. 2573 z późn. zm.).

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja budowa urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych w miejscowości Zatory, gmina Zatory – zlokalizowana jest na dz.nr 838/3 i 837 w miejscowości Zatory, ul Pułtuska, 07-217 Zatory.

Przedmiotowe ujęcie obsługiwać będzie wodociąg wiejski obejmujący swym zasięgiem całą gminę Zatory. Ujęcie posiada zatwierdzone zasoby eksploatacyjne dla studni Nr 1A i Nr 3.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokryciu nieruchomości szatą roślinną

Zakres inwestycji w miejscowości Zatory będzie obejmować działki o numerze: 838/3 i 837 Dotychczasowy sposób ich wykorzystania: Działki o ww. numerach położone w obrębie geodezyjnym Zatory znajdują się na obszarze przeznaczonym pod produkcję i usługi techniczne.. Nie przewiduje się zmiany sposobu użytkowania istniejących terenów w związku z zamierzeniem inwestycyjnym. Ponadto na terenie planowanej inwestycji nie występują pomniki przyrody ani żadna inna roślinność chroniona prawem.

3. Rodzaj technologii

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wymianie pomp głębinowych typu GC3, A3/7,5 kW z silnikiem SMV na pionach tłoczonych na głębokości około 15 m pod poziom terenu. Zainstalowanie wodomierzy kolankowych i obudowy studni głębinowych o średnicy DN 1500 wraz z włączkami i wywiewkami. Ze względu na charakter przedsięwzięcia nie wystąpi kumulowanie się niekorzystnych oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na które będzie oddziaływać przedmiotowe przedsięwzięcie.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Innych wariantów realizacji przedsięwzięcia nie rozpatrywano

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii.

W trakcie realizacji inwestycji będą wykorzystane paliwa i energia elektryczna do napędu maszyn, sprzętu i środków transportu oraz niezbędne materiały budowlane. W trakcie

eksploatacji woda będzie pobierana w ilościach nie większych niż określone zasoby eksploatacji studni.

6. Rozwiązania chroniące środowisko.

Przyjęte rozwiązania technologiczno-techniczne pozwolą na skuteczną ochronę środowiska.

7. Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

a) ilość i sposób odprowadzanych ścieków socjalno-bytowych

Nie dotyczy.

b) ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych

Nie dotyczy.

c) ilość i rodzaj emitowanych pyłów i gazów

Nie dotyczy.

d) rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami

Nie dotyczy.

Wymiana pomp nie zmieni krajobrazu, nie będzie niekorzystnie oddziaływać na środowisko. Funkcjonowanie studni umożliwi zaopatrzenie w wodę mieszkańców i innych użytkowników na odpowiednim poziomie.

8. Możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko.

9. Informacja o występujących obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151 poz. 1220 ze zm.), najbliższej położony obszar Natura 2000 znajduje się w odległości ok. 150 m na zachód od poboru wód podziemnych,

WÓJT
GMINY ZATORY
mgr Włodzisław Kaczmarczyk