

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 ze zm.) w związku z art. 59 ust. 1, art. 60, art. 71 ust. 1 i 2, art. 72 ust. 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2 oraz art. 173 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. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.) oraz zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 68 i 70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Ropczyce ul. Krisego 1 dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie ujęcia wody w Lubzinie na działkach o nr ew. 512/1, 512/2, 510, 509/1, 504/2, 511/14, 511/15, 511/6.

stwierdzam

1. **Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia** : „Budowa ujęcia wody w Lubzinie na działkach o nr ew. 512/1, 512/2, 510, 509/1, 504/2, 511/14, 511/15, 511/6.”
2. Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 28 lipca 2011 r. na wniosek Gminy Ropczyce ul. Krisego 1 zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia polegającego na budowie ujęcia wody w Lubzinie na działkach o nr ew. 512/1, 512/2, 510, 509/1, 504/2, 511/14, 511/15, 511/6. Do wniosku Wnioskodawca dołączył wymagane prawem dokumenty.

Dla terenu, na którym jest planowane przedsięwzięcie, nie istnieje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu.

Zgodnie z art. 71 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. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.) realizacja planowanego przedsięwzięcia, mogącego znacząco oddziaływać na środowisko określonego w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397) jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W toku postępowania stwierdzono, że wnioskowana inwestycja jest przedsięwzięciem wymienionym w § 3 ust. 1 pkt. 60 i 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397) - ruřociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową oraz urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę, jako przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać

na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może zostać stwierdzony.

Zgodnie z art. 64 ust.1 i 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. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.) Burmistrz Ropczyc wystąpił do organów ochrony środowiska tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ropczycach z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualny zakres raportu.

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 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. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.) organ postanowieniem znak: GPOŚ. 6220.16.2011 z dnia 03 października 2011 r. odstąpił od przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dane o tym postanowieniu zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez organ.

W trakcie przeprowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia nie wpłynęły uwagi i wnioski od żadnej ze stron.

W postępowaniu wykorzystano zgromadzony materiał dowodowy w sprawie, w tym:

1. informację o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, sporządzoną zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 3 ust. 1 pkt. 5 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. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.)
2. stanowiska organów opiniujących

Celem inwestycji jest budowa ujęcia wody z istniejących studni wierconych wraz ze zbiornikiem wody czystej o pojemności 300 m³ , pompownią kontenerową 2±, siecią wodociagową PE « 160 od planowanego ujęcia wody do istniejącej na działce Nr 501/9 sieci wodociagowej gminnej, przewodami zasilającymi i sterującymi, przewodami przelewowymi i spustowymi zbiornika z odprowadzeniem do istniejącego stawu rybnego. Projektuje się kanalizację w systemie rozdzielczym grawitacyjno-ciśnieniowym.

Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla danego przedsięwzięcia został przeprowadzony na podstawie analizy wniosku i karty informacyjnej, wzięto pod uwagę również opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, a w szczególności na podstawie uwarunkowań wynikających z art. 63 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. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.) tj :

I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia

1. Skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje.

Planowane przedsięwzięcie „Ujęcie wody w Lubzinie” zrealizowane zostanie na terenie miejscowości Lubzina na działkach ewidencyjnych 5512/1, 512/2, 510, 509/1, 504/2, 511/14, 511/15, 511/6 obręb Lubzina Gm. Ropczyce. Ujęcie wody projektuje się z trzech studni wierconych. Studnie S-I i S-III zlokalizowane są na działce ew. Nr 501/2 natomiast studnia S-II na działce Nr ew. 511/14 . Budowa tego ujęcia ma zapewnić bezpieczeństwo w dostawie wody dla istniejącego

systemu wodnego oraz możliwość rezygnacji z zakupu wody w innej gminie.

Projektowane do podłączenia studnie posiadają następujące parametry techniczne:

- S-I S-II S-III

- wydajność Q_e (m³/h) 18,0 20,0 20,0

- depresja S_e (m) 2,1 1,1 3,9

- głębokość (m) 17,0 14,0 16,0

Mają zapewnić wydajność zgodnie z decyzją zatwierdzającą zasoby 37 m³/h.

Jakość wody za wyjątkiem wody ze stuni S-II w której zostały przekroczone dopuszczalne wartości bakterii coli odpowiada wymogom wody przeznaczonej do picia. W związku z powyższym nie projektuje się uzdatniania wody a jedynie jej dezynfekcję podchlorynem sodu. Wykonanie obudów studni – typową naziemną. W obudowie przewiduje się głowicę zabezpieczającą otwór, wodomierz, zawór zwrotny, zasuwę odcinającą oraz zawór czerpalny do poboru wody surowej. Usytuowanie studni pokazano na planie sytuacyjnym Wokół ujęcia wody należy wykonać strefę ochrony bezpośredniej o wymiarach średni ok. 20x20 m.

Dodatkowo wykonać utwardzenie, ogrodzenie i dojazd, zasilenie energetyczne, monitoring i sygnalizację pracy z przekazem na Bazę PUK.

Planowane przedsięwzięcie „Ujęcie wody w Lubzinie” zrealizowane zostanie na terenie miejscowości Lubzina na działkach łącznej powierzchni 3,1ha,

Projektowane obiekty:

Zbiornik wody czystej - 69,36 m² 0,22 %

Pompownia wody 2± - 18,00 m² 0,05 %

Dojścia i dojazdy - 850,00 m² 2,74 %

Razem - 937,36 m² 3,01 %

Rurociągi wodociągowe - 65,50 m² 0,21 %

Rurociągi kanalizacyjne - 35,00 m² 0,11 %

Razem -100,50 m² 0,32 %

Łącznie wszystkie całość inwestycji nie zajmuje nawet 1% istniejącego obszaru. Na stałe zajęta zostanie tylko powierzchnia działki pod planowaną pompownię wody i zbiornik wraz z dojazdami i drogami co stanowi ok. 3,01 % rejonu inwestycji. W większości działki na których zlokalizowana jest inwestycja to łąki lub pola uprawne. Działki te nie są zadrzewione.

Jedynie działka Nr 511/6 jest działką częściowo zabudowaną, na której zlokalizowane jest zaplecze gospodarcze Domu Pomocy Społecznej. Mieści się on na terenie zabytkowego zespołu pałacowego. Na działce Nr 511/6, w jej północnej części, zlokalizowane są obiekty zaplecza gospodarczego DPS –u., w części północnej ok.45a zajmuje warzywnik, zaś ok. 80a cztery stawy rybne. Część wschodnia tego terenu to część parkowa z alejkami i altankami ogrodowymi. W północno - zachodnim narożniku działki zlokalizowane są obiekty po byłej oczyszczalni ścieków dla DPS. Wzdłuż zachodniej granicy działki prowadzi droga o nawierzchni ziemnej do obiektów oczyszczalni. Wzdłuż jej wschodniej strony rośnie szpaler jesionów. Taki sam szpaler oddziela warzywnik od stawu Kilka jesionów tzw. samosiejek o średnicy pnia nie większej 5 cm rośnie przy odrodzeniu. Na działkach sąsiednich do rejonu inwestycji zlokalizowane są ujęcia wody ze studni kopanych. Rozpoczęcie eksploatacji istniejących studni wierconych nie będzie miało wpływu na ich eksploatację, nie obniży poziomu wody w tych studniach, gdyż znajdują się powyżej ujęcia, poza zasięgiem jego lejka depresyjnego.

. Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie ma związku z innymi przedsięwzięciami i nie zachodzą kumulowania się oddziaływań.

3. Wykorzystanie zasobów naturalnych.

Do realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane materiały stabilizujące w postaci kruszyw (pisaku, kruszyw łamanych), które będą dowożone z kopalni posiadających koncesję na wydobycie tych materiałów. Nie przewiduje się wykorzystania zasobów naturalnych w innym zakresie.

4. Emisja i występowanie innych uciążliwości.

- ścieki socjalno - bytowe

Ścieki socjalno-bytowe będą powstawać wyłącznie podczas budowy inwestycji. Zabezpieczenie potrzeb sanitarnych pracowników budowy zapewnione będzie poprzez ustawienie na placu budowy przenośnych toalet typu TOY-TOY. Następnie sukcesywnie odbierane i opróżniane będą przez uprawnione podmioty.

- ścieki technologiczne

W fazie realizacji wpływ prowadzonych robót na wody podziemne i powierzchniowe powinien ograniczyć się do niewielkich spływów zanieczyszczeń niesionych z wodami opadowymi, zanieczyszczonymi substancjami ropopochodnymi wyciekającymi i z maszyn i urządzeń.

Sytuacje takie będą skutecznie eliminowane przez odpowiedni nadzór nad pracą tych urządzeń. Aby zminimalizować niebezpieczeństwo zanieczyszczenia zapieczętowanej budowy zostanie zlokalizowane na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą słabo przepuszczalną. Oleje, smary i olej napędowy będą przechowywane w szczelnych pojemnikach. Na etapie opracowania projektu organizacji budowy będzie uwzględnione doprowadzenie do wody do celów sanitarnych i zebrania powstałych ścieków do szczelnego zbiornika bezodpływowego.

Wody z przelewu i spustu ze zbiornika są wodami czystymi o parametrach wody pitnej. Wprowadzenie ich do wód powierzchniowych (istniejącego stawu rybnego) nie będzie szkodliwie wpływać na jego wody.

- odpady

Na etapie prac budowlanych powstaną odpady związane z obecnością ekip wybranych wykonawców. Odpady te to być fragmenty rur z tworzyw sztucznych 16 01 19 w ilości około 10kg, opakowania z tworzyw sztucznych 15 01 02 w ilości ok. 5 kg oraz z papieru i tektury 15 01 01 w ilości ok. 4kg itp. Wszystkie tego typu pozostałości należy gromadzić w wydzielonych do tego miejscach (kontener na odpady), a następnie wywieźć z terenu budowy do utylizacji.

- emisja zanieczyszczeń do powietrza

Wykonywanie robót budowlanych polegających budowie nowego ujęcia wody pitnej, wodociągów i kanalizacji spowoduje wystąpienie okresowych uciążliwości związanych z emisją nieorganizowaną zanieczyszczeń atmosferycznych w wyniku pracy sprzętu budowlanego o napędzie spalinowym. Wystąpią one głównie w miejscu prowadzenia prac, w szczególności chodzi o podwyższoną emisję związków powstających ze spalania paliw: tlenku węgla (CO), tlenku azotu (NO₂), tlenku siarki (SO₂), oraz pyłów pochodzących z prowadzonych prac budowlanych. Wymienione uciążliwości będą miały jedynie charakter okresowy i przemijający. Ogółem spaliny od pracującego sprzętu to ca 200 l/dobę spalonego ON.

- hałas

Należy oczekiwać, że w związku z prowadzonymi pracami budowlano – montażowymi nastąpi okres wzrostu poziomu hałasu, którego źródłem będą pracujące maszyny wykorzystane w trakcie przedsięwzięcia. Podczas realizacji inwestycji wystąpią również emisje wibracji pochodzących z maszyn i urządzeń pracujących w trakcie prowadzenia robót. Pomimo dość wysokiej mocy akustycznej maszyn budowlanych: samochody ciężarowe ca 86 dB, koparki i spycharki ca 100 – 120 dB, nie przewiduje się przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu poza granicą działek, na których będą one prowadzone. Emitowany hałas będzie miał zasięg lokalny. Roboty budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej i zastosowane zostaną wszelkie możliwe środki zapobiegające zakłóceniom klimatu akustycznego.

5. Ryzyka wystąpienia poważnej awarii; przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

W normalnych warunkach eksploatacji nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Jedynym zagrożeniem związanym jest z obecnością na terenie pompowni wody związków chemicznych i trujących w postaci podchlorynu sodu. Obecność chloru w powietrzu o stężeniu 0,001 do 0,005 % działa drażniąco na błony śluzowe i drogi oddechowe, zawartość powyżej 0,01% zagraża życiu. Dlatego nie można dopuścić do przedostania się preparatów do wód powierzchniowych lub gleby. Na terenie ujęcia projektuje się szczelną studzienkę neutralizacyjną na ewentualne ścieki zanieczyszczone podchlorynem sodu. Ścieki te odbierane będą przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą stosowne uprawnienia na transport i utylizację tego typu ścieków z którą Eksploatator ujęcia winien zawrzeć umowę.

II. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

- dana inwestycja przebiega przez tereny w większości wykorzystywane rolniczo oraz tereny rozproszony zabudowy zagrodowej.

- obszary wodno – błotne oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych – nie występują

- obszary wybrzeży – nie występują

- obszary górskie lub leśne – obszary leśne występują w odległości ok. 10 km od inwestycji

- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie występują

- 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 – przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza wielkopowierzchniowymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.) w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 względem planowanej inwestycji jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty „Las nad Braciejową” (PLH180023)

zlokalizowany w linii prostej w odległości ok. 6,0 km.

- obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone – nie występują
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – nie występują
- gęstość zaludnienia – tereny wykorzystywane rolniczo oraz tereny rozproszonej zabudowy zagrodowej.
- obszary przylegające do jezior – nie występują
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują

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

1. zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.

Przedsięwzięcie nie powoduje zmiany zasięgu geograficznego oddziaływania, ani też nie powoduje zmiany oddziaływania na dotychczasową liczbę ludności.

2. transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia w odległości ok. 70 km od granicy państwa oraz jego przewidywany zasięg oddziaływania na etapie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji, nie zachodzą możliwości generowania przez przedmiotową inwestycję oddziaływań o charakterze transgranicznym.

3. Wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.

Rodzaj i zakres przedsięwzięcia nie ma negatywnego wpływu na istniejącą infrastrukturę.

4. Prawdopodobieństwo oddziaływania

Nie przewiduje się innego dodatkowego oddziaływania.

5. Czas trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Oddziaływanie ma charakter czasowy, zanikające po wykonaniu robót.

6. Rozwiązania chroniące środowisko.

Zakres oddziaływania na środowisko przyrodnicze występuje głównie na etapie realizacji inwestycji.

W celu ograniczenia ujemnego wpływu na środowisko :

- Wybrano trasę sieci wodociągowej oraz spustów i przelewów z pominięciem skupisk drzew.
- Planuje się ręczne wykonanie robót ziemnych lub zastosowanie metody bezodkrywkowej

(przewięty i przepychy) w pobliżu drzew i krzewów, w celu ochrony ich systemów korzeniowych.

- W przypadku prowadzenia robót ziemnych w pobliżu bryły korzeniowej drzew , poza umocnieniem wykopów wąskoprzestrzennych wykonać osłony korzeni za pomocą mat ochronnych.
- Pnie drzew zabezpieczyć za pomocą mat słomianych lub szalunku z desek wkopanych w grunt i wzmocnionych opaską z drutu lub taśmy
- System korzeniowy zabezpieczać przed wyschnięciem przez przykrycie matami słomianymi i ich podlewanie przez cały okres trwania prac ziemnych
- Po zakończeniu robót ziemnych zdemontować wykonane zabezpieczenia
- W zasięgu korony drzew i w odległości co najmniej 2 m od jej obrysu nie powinno się urządzać placów składowych oraz dróg dojazdowych.
- Prace w pobliżu drzew najlepiej wykonywać poza okresem wegetacji roślin, tj. od października do kwietnia.

- Hałas pochodzący od pracujących maszyn i sprzętu ma charakter okresowy i nie będzie stanowił uciążliwości dla okolicznych mieszkańców. Ponadto praca maszyn i sprzętu, a więc i emisja hałasu, odbywać się będzie tylko w porze dziennej. Uciążliwość ta ustąpi z chwilą zakończenia realizacji przedsięwzięcia.

- Niewielkie rozmiary wykopów i krótki okres prac powodują, że oddziaływanie to nie będzie miało istotnego znaczenia dla środowiska naturalnego. Po zakończeniu prac podstawowych przeprowadzone zostaną prace rekultywacyjne, w wyniku, których zostanie przywrócony poprzedni stan (utwardzenie terenów komunikacyjnych, ponowne ukształtowanie terenów zieleni itp.). W trakcie przygotowania i realizacji przedsięwzięcia zostanie zapewnione oszczędne korzystanie z terenu, inwestor realizujący przedsięwzięcie obowiązany będzie uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, ziemi, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. W przypadku stałego wyłączenia gruntów z użytkowania rolniczego (dotyczy przede wszystkim przepompowni i zbiornika) zostaną zastosowane przepisy ustawy z dnia 03 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity: Dz. U. z 2004 r. Nr 121, poz.1266).

Mając na uwadze lokalizację, zakres i rodzaj przedsięwzięcia, a także charakter i skalę generowanych oddziaływań na środowisko, a także rozwiązania chroniące środowisko stwierdzono, że przedsięwzięcie to nie należy do mogących znacząco wpływać na stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, a także na gatunki dla których zostały wyznaczone obszary Natura 2000 oraz nie będzie wpływać na integralność i spójność sieci obszarów Natura 2000, organ stwierdził o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania danego przedsięwzięcia na środowisko.

Informacja o niniejszej decyzji została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych, prowadzonym na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 czerwca 2007 r. w sprawie wzoru publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie (Dz. U. z 2007 r., Nr 120, poz. 827) w przypadku, gdy liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepisy art. 49 k.p.a. przewidujący powiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania tj. tablica ogłoszeń w centrum miasta i w budynku tut. urzędu oraz na stronie internetowej BIP-u Urzędu Miejskiego w Ropczycach.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. strony wg odrębnego wykazu
2. aa.

URZĄD MIEJSKI
39-100 ROPCZYCE

Decyzja niniejsza jest ostateczna

Ropczyce, dn. 1 2011 r.

[Signature]
mgr *[Signature]*

Z up. Burmistrza

[Signature]
mgr *[Signature]*
Zastępca Burmistrza

24 11 2011
II Zastępca Burmistrza

[Signature]
mgr Robert Kuraszkievicz

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie „Ujęcie wody w Lubzinie” zrealizowane zostanie na terenie miejscowości Lubzina na działkach ewidencyjnych 5512/1, 512/2, 510, 509/1, 504/2, 511/14, 511/15, 511/6 obręb Lubzina Gm. Ropczyce. Ujęcie wody projektuje się z trzech studni wierconych. Studnie S-I i S-III zlokalizowane są na działce ew. Nr 501/2 natomiast studnia S-II na działce Nr ew. 511/14. Budowa tego ujęcia ma zapewnić bezpieczeństwo w dostawie wody dla istniejącego systemu wodnego oraz możliwość rezygnacji z zakupu wody w innej gminie.

Projektowane do podłączenia studnie posiadają następujące parametry techniczne:

- S-I S-II S-III
- wydajność Q_e (m³/h) 18,0 20,0 20,0
- depresja S_e (m) 2,1 1,1 3,9
- głębokość (m) 17,0 14,0 16,0

Mają zapewnić wydajność zgodnie z decyzją zatwierdzającą zasoby 37 m³/h.

Jakość wody za wyjątkiem wody ze studni S-II w której zostały przekroczone dopuszczalne wartości bakterii coli odpowiada wymogom wody przeznaczonej do picia. W związku z powyższym nie projektuje się uzdatniania wody a jedynie jej dezynfekcję podchlorynem sodu. Wykonanie obudów studni – typową naziemną. W obudowie przewiduje się głowicę zabezpieczającą otwór, wodomierz, zawór zwrotny, zasuwę odcinającą oraz zawór czterpalny do poboru wody surowej. Usytuowanie studni pokazano na planie sytuacyjnym. Wokół ujęcia wody należy wykonać strefę ochrony bezpośredniej o wymiarach średni ok. 20x20 m.

Dodatkowo wykonać utwardzenie, ogrodzenie i dojazd, zasilenie energetyczne, monitoring i sygnalizację pracy z przekazem na Bazę PUK.

Planowane przedsięwzięcie „Ujęcie wody w Lubzinie” zrealizowane zostanie na terenie miejscowości Lubzina na działkach łącznej powierzchni 3,1ha,

Projektowane obiekty:

- Zbiornik wody czystej - 69,36 m² 0,22 %
- Pompownia wody 2± - 18,00 m² 0,05 %
- Dojścia i dojazdy - 850,00 m² 2,74 %
- Razem - 937,36 m² 3,01 %
- Rurociągi wodociągowe - 65,50 m² 0,21 %
- Rurociągi kanalizacyjne - 35,00 m² 0,11 %
- Razem - 100,50 m² 0,32 %

Łącznie wszystkie całość inwestycji nie zajmuje nawet 1% istniejącego obszaru. Na stałe zajęta zostanie tylko powierzchnia działki pod planowaną pompownię wody i zbiornik wraz z dojazdami i drogami co stanowi ok. 3,01 % rejonu inwestycji. W większości działki na których zlokalizowana jest inwestycja to łąki lub pola uprawne. Działki te nie są zadrzewione.

Jedynie działka Nr 511/6 jest działką częściowo zabudowaną, na której zlokalizowane jest zaplecze gospodarcze Domu Pomocy Społecznej. Mieści się on na terenie zabytkowego zespołu pałacowego. Na działce Nr 511/6, w jej północnej części, zlokalizowane są obiekty zaplecza gospodarczego DPS –u., w części północnej ok.45a zajmuje warzywnik, zaś ok. 80a cztery stawy rybne. Część wschodnia tego terenu to część parkowa z alejkami i altankami ogrodowymi. W północno - zachodnim narożniku działki zlokalizowane są obiekty po byłej oczyszczalni ścieków dla DPS. Wzdłuż zachodniej granicy działki prowadzi droga o nawierzchni ziemnej do obiektów oczyszczalni. Wzdłuż jej wschodniej strony rośnie szpaler jesionów. Taki sam szpaler oddziel

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji

Otrzymują:

1. strony wg odrębnego wykazu
2. aa.

URZĄD MIEJSKI
39-100 ROPCZYCE

Decyzja niniejsza jest ostateczna

22.11.2011
Prezydent, dr. Irena Kocioł

mgr Andrzej Kocioł

1. Zastępca Burmistrza

mgr Andrzej Kocioł
Zastępca Burmistrza

27.11.2011
II Zastępca Burmistrza
dr Robert Kuraszkiwicz