

DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 50 ust.1, art. 51 ust.1, pkt 2, art. 52 ust 1, art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz. 717 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz postanowienia Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży znak: S-KO.0814/GP/764/2010 z dnia 15.10.2010 r., po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11.10.2010 r (data wpływu 18.10.2010 r.),

Gminy Radziłów, Plac 500 – Lecia 14, 19-213 Radziłów,

USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO:

dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na:

- **budowie pompowni wody wraz ze zbiornikami wyrównawczymi w miejscowości Święcienin (modernizacja hydroforni Święcienin),**
- **na terenie obejmującym działki o numerach ewidencyjnych 236/1 i 237, obręb Święcienin, gmina Radziłów.**

I. Rodzaj inwestycji – obiekty infrastruktury technicznej.

II. Program inwestycji:

- budowa pompowni wody,
- budowa dwóch zbiorników wyrównawczych o pojemności 100 m³ każdy,
- przebudowa infrastruktury sanitarnej i elektrycznej oraz budowa dwóch osadników na ścieki o pojemności 2 m³ każdy,
- wykonanie utwardzonych nawierzchni dróg dojazdowych oraz ogrodzenia terenu,
- rozbiórka istniejącej hydroforni i budynku magazynowego.

III. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

1/ w zakresie ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- dotyczące funkcji terenu: zmiana zagospodarowania terenu związana z planowaną przebudową pompowni wody o wydajności 36 m³/h, w tym:
 - budowa kontenerowego budynku pompowni wody (konstrukcji stalowej) o powierzchni zabudowy 29 m²,
 - budowa dwóch zbiorników wyrównawczych (ze stali węglowej, posadowione na płycie żelbetonowej) o pojemności 100 m³, wysokości 7,5 m i średnicy 4,6 m każdy,
 - przebudowa infrastruktury sanitarnej i elektrycznej, w tym: kolektory wodociągowe, kolektory sanitarne, kable elektryczne,
 - budowa dwóch osadników na ścieki o pojemności 2 m³ każdy,
 - utwardzenie nawierzchni dróg dojazdowych,
 - budowa ogrodzenia, w tym wymiana istniejącego (z siatki na słupkach w cokole betonowym),
 - rozbiórka istniejących budynków - hydroforni i budynku magazynowego,
- ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy - w odległości 15 m od krawędzi jezdni drogi gminnej (określono na załączniku graficznym do decyzji),
- powierzchnia zabudowy: do 20 % powierzchni terenu,
- udział zieleni w zagospodarowaniu: min. 60 % powierzchni terenu,
- z uwagi na charakter inwestycji – obiekty infrastruktury, nie ustala się szczegółowych wymagań w zakresie kształtowania ładu przestrzennego;

"RING" Dawid Bujewski
18-106 Niewodnica Kościelna, ul. Miętowa 5
tel. kom. 603 646 114
tel. 85 733 67 10, fax 85 733 67 09
NIP 641 818 39 85

Za zgodność z oryginałem

2/ w zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi:

- teren inwestycji nie jest objęty ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody,
 - realizacja planowanej inwestycji zgodnie z wymogami ochrony środowiska zawartymi w obowiązujących przepisach i normach, w tym:
 - ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.),
 - ustawie z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.)
- oraz zgodnie z warunkami określonymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (decyzja Wójta Gminy Radziłów znak: GK 7624-10/10 z dnia 26 sierpnia 2010 r.);

3/ w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- nie ustala się - teren inwestycji nie jest objęty prawną formą ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej;

4/ warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- obsługa komunikacyjna: na bazie istniejącego zjazdu z drogi gminnej; ewentualna przebudowa istniejącego zjazdu na warunkach uzgodnionych z zarządcą drogi (Urząd Gminy Radziłów),
- zaopatrzenie w energię elektryczną: z istniejących i projektowanych urządzeń elektroenergetycznych, na warunkach uzgodnionych z zarządcą sieci elektroenergetycznej,
- zaopatrzenie w energię ciepłą: rozwiązać indywidualnie,
- zaopatrzenie w wodę do celów socjalno-bytowych i odprowadzenie ścieków sanitarnych: nie dotyczy (stacja bezobsługowa),
- pobór wód podziemnych: z istniejących dwóch studni głębinowych na warunkach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym; wydajność ujęcia na dotychczasowym poziomie (36 m³/h),
- odprowadzenie ścieków technologicznych: do bezodpływowych osadników,
- odprowadzenie wód opadowych: powierzchniowo;

5/ wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- planowane zamierzenie inwestycyjne należy projektować i budować w sposób określony w przepisach oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej zapewniając poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich (z art. 5 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane), w tym:
 - zapewnienie dostępu do drogi publicznej, bezpieczeństwa konstrukcji, pożarowego i użytkowania,
 - ochronę przez pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
 - ochronę przed pozbawieniem dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
 - ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie oraz przed zanieczyszczeniem powietrza, wody lub gleby,
- w projekcie zagospodarowania terenu uwzględnić istniejące sieci infrastruktury technicznej, przebiegające przez teren inwestycji; ewentualne kolizje należy rozwiązać w uzgodnieniu z gestorami poszczególnych sieci;

6/ wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:

- nie dotyczy;

7/ inne warunki wynikające z przepisów odrębnych:

- projekt budowlany wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, w tym: ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz.1118 z późn. zm.), warunkami technicznymi oraz wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1133 z późn. zm.) wraz z opiniami, uzgodnieniami i pozwoleniami, wymaganymi przepisami,

tel. 85 733 67 10, fax 85 733 67 09
NIP 542-183-36-45, REGON 050409670

Za zgodność z oryginałem

- lokalizując projektowane obiekty należy zachować wymogi wynikające z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.), a także w przepisach odrębnych, w tym: higieniczno-sanitarnych, o bezpieczeństwie i higienie pracy, o ochronie przeciwpożarowej,
- na podstawie przepisów art. 29 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) ustala się:
 - zakaz zmiany stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku odpływu wody opadowej, ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
 - zakaz odprowadzania wód oraz ścieków na grunty sąsiednie,
- ochrona ujęć wód podziemnych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.), w szczególności poprzez przestrzeganie zakazów obowiązujących w strefach ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć (studni głębinowych) – teren inwestycji znajduje się w strefach ochronnych ujęcia wodnego,
- dokonać wyłączenia użytków rolnych z produkcji rolnej - na podstawie przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tj. Dz. U. z 2004 r. Nr 121, poz. 1266 z późn. zm.),
- w przypadku konieczności wycinki drzew lub krzewów, kolidujących z planowaną inwestycją - uzyskać zezwolenie na ich usunięcie - na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. z 2004 r. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.).

IV. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

- obejmujące działki o numerach ewidencyjnych 236/1 i 237 obręb Świącienin, gmina Radziłów, oznaczono graficznie i literami ABCDEF na kopii mapy do celów projektowych w skali 1 : 500, stanowiącej załącznik graficzny do decyzji.

UZASADNIENIE

Z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na budowie pompowni wody wraz ze zbiornikami wyrównawczymi w miejscowości Świącienin (modernizacja hydroforni Świącienin) przewidzianej do realizacji na terenie obejmującym działki nr 236/1 i 237, obręb Świącienin, gmina Radziłów, wystąpiła Gmina Radziłów.

Na terenie objętym wnioskiem brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i w tym przypadku, zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, planowana inwestycja wymaga uzyskania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Na wniosek Wójta Gminy Radziłów, Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Łomży postanowieniem znak: S-KO.0814/GP/764/2010 z dnia 15.10.2010 r., do załatwienia przedmiotowej sprawy wyznaczyło Wójta Gminy Grajewo.

Organ prowadzący postępowanie, zgodnie z wymogami art. 53, ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, dokonał analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji. Z analizy wynika, że:

- teren inwestycji położony jest przy drodze gminnej w sąsiedztwie obszaru zabudowy wsi Świącienin i stanowi własność gminy Radziłów,
- w stanie istniejącym na terenie funkcjonuje stacja wodociągowa (budynek hydroforni, budynek magazynowy, dwie studnie głębinowe),
- planowane zamierzenie inwestycyjne będzie realizowane w ramach przebudowy pompowni wody i nie zmieni dotychczasowej funkcji terenu,
- dla planowanej inwestycji ustalono środowiskowe uwarunkowania decyzją Wójta Gminy Radziłów znak: GK 7624-10/10 z dnia 26 sierpnia 2010 r.,
- teren inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów na cele nierolnicze i leśne, stosownie do przepisów ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych – obej-

muje grunty wyłączone z użytkowania rolnego (tereny przemysłowe – Ba) oraz użytki rolne klasy RIVb i RV,

- teren nie jest objęty ochroną konserwatorską, ani też ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody,
- w planie miejscowym, który utracił moc prawną na podstawie art. 67 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku o zagospodarowaniu przestrzennym, na terenie objętym wnioskiem, nie była planowana realizacja inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym.

Projekt decyzji został uzgodniony stosownie do przepisów ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

- z organami właściwymi w sprawach ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz melioracji wodnych (art. 53 ust. 4, pkt 6):
 - Starostą Grajewskim - postanowienie Nr WG.60180-145/10 z dnia 30.11.2010 r.
 - Marszałkiem Województwa Podlaskiego (Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku) - w trybie art. 53 ust. 5 w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie, organ nie zajął stanowiska, w tym przypadku uzgodnienie uważa się za dokonane.

Po przeanalizowaniu zgromadzonych podczas postępowania dokumentów i ustaleniu, że planowane zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi, postanowiono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Grajewo w terminie 14 dni od daty jej ogłoszenia/doręczenia.

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

W załączeniu:

- załącznik graficzny na kopii mapy do celów projektowych w skali 1 : 500, na której wyznaczono linie rozgraniczające teren inwestycji
(jeden egzemplarz znajduje się w aktach sprawy – Urząd Gminy Grajewo, a drugi egzemplarz otrzymuje Wnioskodawca).



.....mgr inż. Stanisław Szlechter.....

Otrzymują:

1. Gmina Radziłów,
2. A/a.

"RING" Dawid Bujwicki
18-106 Niewodnica Kościelna, ul. Miętowa 5
tel. kom. 603 646 114
tel. 85 733 67 10, fax 85 733 67 09
NIP 542-183-36-45, REGON 050409670

Za zgodność z oryginałem

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art.7 pkt 3
ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie
skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz. 1635)

WÓJT
mgr inż. Stanisław Szlechter

WÓJT GMINY GRAJEWO
19-200 GRAJEWO, ul. Komunalna 6
tel. (086) 2723000, fax (086) 2722729

WÓJT GMINY GRAJEWO
19-200 GRAJEWO, ul. Komunalna 6
tel. (086) 2723000, fax (086) 2722729

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

z wektoryzacji mapy zasadniczej w skali 1:1000

SKALA 1:500

Województwo: podlaskie

Powiat: grajewski

Gmina: Radziłów

Obręb ewidencyjny: Święcienin

UWAGA: Wszystkie obiekty
budowlane podlegają wytyczeniu
przez jednostki wykonawstwa
geodezyjnego lub przez osoby
fizyczne posiadające zezwolenie
na wykonywanie robót geodezyjnych.

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia
w terenie innych urządzeń podziemnych,
o których brak informacji wynika z
zaszczerbi historycznych lub niedopełnienia
przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji
(Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Dz. U. 30/1989, poz. 163)

Sekcja mapy zasadniczej: 234.424.022

Nr roboty: 1441/7/2010

Mapa aktualna w zakresie ----- na dzień: 2010-05-10

Szkic orientacyjny
Skala 1:10000

Niniejszą mapę sporządziło

Biurow Usług Geodezyjnych
Zbigniew Deniszewski
Na podstawie materiałów archiwalnych
i pomiaru uzupełniającego z roku 201

Starostwo Powiatowe w Grajewie
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
W obszarze oznaczonym linią ----- dokonano analizy treści
mapy zasadniczej.
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zespołu powiatowego
w dniu 14.05.10 zaawidencjonowano pod nr 1661-7/10
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę
podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

"RING" Dawid Bujwicki
18-106 Niewodnica Kościelna, ul. Miętowa 5
tel. kom. 603 646 114
tel. 85 733 67 10, fax 85 733 67 09
NIP 542-183-36-45, REGON 050409670

Za zgodność z oryginałem

LEGENDA

ABCDEF LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI
NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY

PROJEKTANT

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z § 3 ust.1 pkt. 65 „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, niewymienione w § 2 ust.1 pkt. 35, o zdolności poboru wody nie niższej niż 10 m³/h” Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco 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.) została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalany jest fakultatywnie.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ww. ustawy Wójt Gminy pismem nr Gk.7624-10/10 z dnia 5 lipca 2010 roku wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz pismem z dnia 6 lipca 2010 roku do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży postanowieniem z dnia 19 lipca 2010 roku, pismo znak: RDOŚ-20-WST II-66130-126/10/em, wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W postanowieniu stwierdził, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania nakładające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określone w art. 63 ust. 1 przedmiotowej ustawy.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000, obszarach, na których jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach a znacznej gęstości zaludnienia.

Nie wykazano powiązań z innymi przedsięwzięciami, kumulowania się oddziaływań, emisji i występowania innych uciążliwości. Oddziaływania będą miały zasięg lokalny w granicach prowadzonej budowy.

Realizacja zamierzonego przedsięwzięcia nie zmieni dotychczasowej funkcji terenu. Budowa pompowni wody jest niezbędna do zabezpieczenia miejscowej ludności w wodę pitną. Istniejący obiekt jest w znacznym stopniu wyeksploatowany, co może skutkować jego unieruchomieniem.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie w opinii nr 43/O/NZ/2010 (pismo nr NZ-7200/39/2010 z dnia 19 lipca 2010 roku) nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

W ocenie organu sanitarnego przedstawione rozwiązania minimalizujące oddziaływanie inwestycji na środowisko, jej przeznaczenie (zabezpieczenie w wodę pitą miejscowej ludności) pozytywny wpływ na proces rozwoju infrastruktury technicznej w gminie Radziłów, utrzymanie standardów jakości środowiska, zastosowanie do budowy sprawdzonych materiałów oraz wielokrotnie stosowanych procesów technologicznych można przypuszczać, że realizacja inwestycji nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko i zdrowie ludzi.

Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 poniżej przedstawiono informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

1. Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje

Parametry budynku i zagospodarowania terenu:
budynek:

PRING **Przemysław Bujewski**
18-106 Niewodnica Kościelna, ul. Miętowa 5
tel. 85 733 67 10, fax 85 733 67 09
NIP 542-183-36-45, REGON 050409670
Za zgodność z oryginałem

- powierzchnia zabudowy: 29,0 m²,
 - kubatura: 69,6 m³,
- bilans terenu:

- powierzchnia zabudowy – 29,0 m²,
- powierzchnia dojazdów – 563,0 m²,
- powierzchnia terenów zielonych – 3715,8 m²,
- powierzchnia obiektów technologicznych – 36,2 m².

2. Powiązania z innymi przedsięwzięciami (w szczególności z uwzględnieniem nakładania się oddziaływań)

Przebudowa pompowni wody nie będzie powiązana pod względem techniczno – organizacyjnym i technologicznym z innymi przedsięwzięciami.

3. Wykorzystywanie zasobów naturalnych

Nie przewiduje się wykorzystania lokalnych zasobów naturalnych.

4. Przewidywana ilość wykorzystanych surowców, wody, energii

Projekt przewiduje wykorzystanie do budowy materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie, posiadających atesty higieniczne, aprobaty techniczne i certyfikaty, deklaracje zgodności.

Przebudowa pompowni wody wymaga jednorazowego wykorzystania następujących materiałów:
etap realizacji:

- planowane zużycie wody – na potrzeby dezynfekcji zbiorników i instalacji dla całości zadania ok. 210 m³,
- planowane zużycie energii elektrycznej dla potrzeb budowy ok. 30 kW,
- planowane zużycie paliw i materiałów pędnych ok. 200 litrów,

etap eksploatacji:

- średniodobowy pobór wody $Q_{dśr.} = 340 \text{ m}^3/\text{dobę}$,
- maksymalne godzinowe przesyłanie wody – $Q_{maxh} = 36 \text{ m}^3/\text{h}$,
- planowane zużycie energii elektrycznej – związane z pracą pompowni ok. 13 kW/h.

5. Emisja i występowanie innych uciążliwości

Podczas wykonania prac przewiduje się nieznaczne zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego związane ze spalinami ze środków transportowych i sprzętu oraz zwiększenia hałasu w okresie wykonywania prac. Oprócz tego następować będzie również emisja wtórna pyłu powodowana wzburzaniem kurzu znajdującego się w rejonie prowadzonych prac.

W trakcie przebudowy stacji wodociągowej powstawać będą odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, w tym gleba i ziemia oraz niesegregowane odpady komunalne.

Emisja tych zanieczyszczeń będzie miała charakter lokalny i ograniczony do dość krótkiego okresu czasu. Po zakończeniu robót emisja ustanie. W związku z powyższym nie będzie ona powodować znacznych uciążliwości i kumulacji w środowisku.

Ścieki sanitarne odprowadzane będą oddzielną kanalizacją podpodłogową do zbiornika szczelnego, bezodpływowego, skąd wywożone będą do oczyszczalni.

6. Rodzaj zastosowanych technologii

Pompownia będzie pracowała w układzie dwustopniowego pompowania. Woda pompami głębinowymi kierowana będzie do dwóch nowo projektowanych zbiorników

DR. RING Dawid Bujewski
18-106 Niewodnica Kościelna, ul. Miętowa 5
tel. kom. 603 646 114
tel. 85 733 67 10, fax 85 733 67 11
REGON 141904435, REGON 050409670

Za zgodność z oryginałem

wyrównawczych o łącznej pojemności 200 m³, a następnie tłoczona do odbiorców za pomocą zestawu hydroforowego o wydajności 36 m³/h. Cały proces będzie w pełni zautomatyzowany. Rurociągi zewnętrzne wodociągowe zostaną wykonane z PE-HD łączonego przez zgrzewanie doczołowe lub elektrooporowe, a rurociągi sanitarne z rur PVC, na załamaniach studzienki systemowe z PVC. Rurociągi układane będą na podsypce żwirowej gr. 20 cm, obsypane do wysokości 30 cm ponad kolektor piaskiem lub innym gruntem sypkim nie zawierającym kamieni. Wykopy wąskoprzestrzenne z szalunkami, będą zasypywane warstwami z zagęszczaniem ubijkami mechanicznymi.

7. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Podczas przebudowy stacji wodociągowej nie przewiduje się stosowania innowacyjnych technologii czy też nowych, dotychczas nieprzetestowanych substancji mogących powodować ryzyko poważnej awarii. Do budowy zostaną wykorzystane sprawdzone materiały, substancje oraz wielokrotnie stosowane procesy technologiczne, które ze względu na specyfikę i sposób zastosowania nie stanowią zagrożenia poważną awarią, mogącą nieść ze sobą skutki uboczne w realizacji przedsięwzięcia.

II. Usytuowanie przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego uwzględniające:

- obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych – nie występują,
- obszary wybrzeży – nie występują,
- obszary górskie lub leśne – nie występują,
- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne ujęć wód śródlądowych – nie występują,
- obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880) – najbliższe przedsięwzięciu obszary Natura 2000: obszar specjalnej ochrony ptaków PLB 200006 Ostoja Biebrzańska oraz specjalny obszar ochrony siedlisk PLH 20008 Dolina Biebrzy położone są około 2 km na wschód,
- obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone – nie występują;
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – nie występują,
- gęstość zaludnienia – przedsięwzięcie będzie realizowane w sąsiedztwie istniejącej zabudowy zagrodowej o małej gęstości zaludnienia,
- obszary przylegające do jezior – zbiorniki wód powierzchniowych nie występują,
- obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują.

III. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych punkcie I i II

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

Oddziaływanie przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Przedsięwzięcie położone jest w obrębie zabudowy zagrodowej. Realizacja przedsięwzięcia będzie miała bezpośredni wpływ na część mieszkańców wsi Święcienin zamieszkałych w sąsiedztwie planowanej inwestycji.

"RING" David Bojwicki
18-106 Niewodnica Koscielna, ul. Miętowa 5
tel. kom. 603 646 114
NIP 542-183-36-45 REGON 050409670

Za zgodność z oryginałem

2. Transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Dla planowanego przedsięwzięcia z uwagi na znaczną odległość od granicy państwowej (ponad 100 km) oraz na miejscowy zasięg wyklucza się możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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

Oddziaływanie przebudowywanej przepompowni wody zamknie się w granicach działki, do której inwestor posiada tytuł prawny. Uciążliwości powstałe w czasie prac budowlanych będą polegały na zwiększonym zapyleniu powietrza, jak również na zwiększonej ilości emitowanych spalin, a także związane będą z hałasem wynikającym z pracy sprzętu budowlanego.

Przebudowa przepompowni wody jest niezbędna dla zabezpieczenia w wodę pitną miejscowej ludności i gospodarstw rolnych. Inwestycja wpłynie pozytywnie na proces rozwoju infrastruktury technicznej w gminie Radziłów.

4. Prawdopodobieństwa oddziaływania

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z oddziaływaniami na środowisko, głównie na etapie przebudowy przepompowni wody ze względu na powstawanie odpadów budowlanych, hałas związany z pracą sprzętu i maszyn budowlanych, zwiększenie emisji zanieczyszczeń pyłowych i spalin. Warunkiem ich minimalizacji i ograniczenia jest właściwa organizacja prac drogowych. Po zrealizowaniu obiektu teren objęty inwestycją będzie użytkowany w dotychczasowy sposób.

5. Czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania

Oddziaływanie będzie odczuwalne na etapie przebudowy stacji wodociągowej, będzie krótkotrwałe i odwracalne.

Dla planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się innych wariantów rozwiązań technicznych.

Biorąc powyższe pod uwagę jak również opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie po uwzględnieniu wymogów art. 63, ust. 2 ustawy dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Radziłów Postanowieniem Nr Gk 7624 – 10/10 z dnia 23 lipca 2010 roku odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie pompowni wody wraz ze zbiornikami wyrównawczymi w miejscowości Święcienin (modernizacja hydroforni Święcienin). Postanowienie doręczono stronom postępowania.

Stosownie do przepisu art. 10 § 1 i art. 81 K.p.a. organ administracji przed rozpatrzeniem materiału dowodowego i wydaniem decyzji, powiadomił strony o zakończeniu postępowania celem wysłuchania ich wypowiedzi co do przeprowadzonych dowodów, zgromadzonych materiałów, oraz zgłoszonych żądań, informując o możliwości zapoznania się z materiałami dotyczącymi sprawy wyznaczając miejsce i termin w obwieszczeniu które zamieszczono na tablicy ogłoszeń i na stronie internetowej Urzędu Gminy Radziłów, oraz w pobliżu miejsca realizacji inwestycji. W terminie wskazanym w zawiadomieniu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Wpłynął wniosek Gminy Radziłów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia o którym mowa w § 3 ust.1 pkt. 65 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) tj. mogącego potencjalnie znacząco

Za zgodność z oryginałem

18-11-2010
Włodzisław Kosiński
NIP 85 732 36 57, REGON 140409670

oddziaływać na środowisko. W myśl art. 71 ust. 2 cytowanej wyżej ustawy decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydają się dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt. 1 wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem pozwolenia na budowę. Na podstawie art. 75 ust.1 pkt. 4 cytowanej ustawy organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt gminy. W wyniku prowadzonego postępowania organ zgodnie z art. 84 ustawy stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, natomiast zgodnie z dyspozycją art. 85 uzasadnił faktycznie i prawnie ustalenia niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, przepisy ustawy oraz opinie organów ochrony środowiska postanowiono orzec jak w sentencji.

Planowane przedsięwzięcie przewidziane jest do realizacji przy udziale środków Unijnych.

POUCZENIE

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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.). Wniosek ten powinien zostać złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Radziłów w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.



Wójt Gminy Radziłów

mgr inż. Roman Siemiatkiewicz

podpis

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie
art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o
opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1653)

W załączeniu:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – zał. Nr 1 do Decyzji
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia – zał. Nr 2 do Decyzji
3. Załącznik graficzny – zał. Nr 3 do Decyzji (mapa ewidencyjna w skali 1:5000 z określeniem granic przedsięwzięcia oraz obszaru oddziaływania na środowisko)

Otrzymują:

1. Gmina Radziłów
2. Strony postępowania
3. A/a

"RING" Dawid Bujwicki

18-106 Niewodnica Kościelna, ul. Miętowa 5

tel. kom. 603 646 114

tel. 85 733 67 10, fax 85 733 67 09

NIP 542-183-36-45, REGON 050409670

Za zgodność z oryginałem

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

BUDOWA POMPOWNI WODY WRAZ ZE ZBIORNIKAMI WYRÓWNAWCZYMI W MIEJSCOWOŚCI ŚWIECIENIN (MODERNIZACJA HYDROFORNI ŚWIECIENIN)

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie stacji wodociągowej we wsi Świecienin, w gminie Radziłów, w powiecie grajewskim, w województwie podlaskim.

Prace będą prowadzone na działkach o nr ewidencyjnych 236/1 i 237 w obrębie Świecienin, gm. Radziłów.

W granicach działki zlokalizowane są: wolnostojący budynek hydroforni, budynek magazynowy i studnie głębinowe. Istniejące budynki po wykonaniu pompowni podlegać będą rozbiórce. Na terenie objętym inwestycją brak jest roślinności wysokiej.

Dojazd do działki stanowi droga gminna o nawierzchni żwirowej (dz. nr 235).

Istniejący obiekt jest wyeksploatowany i dalsze użytkowanie w obecnym stanie grozi jego unieruchomieniem.

Zakres inwestycji będzie obejmował:

- przebudowę infrastruktury sanitarnej i elektrycznej, w tym:
 - kolektory wodociągowe o długości ok. 85 mb,
 - kolektory sanitarne o długości ok. 55 mb,
 - kable elektryczne o długości ok. 140 mb,
 - przebudowę istniejącej pompowni wody,
- budowę zbiorników wyrównawczych - dwa zbiorniki wyrównawcze o pojemności 100 m³ każdy,
- rozbiórkę istniejącej hydroforni i budynku magazynowego,
- wykonanie dróg dojazdowych utwardzonych,
- wymianę ogrodzenia z siatki na słupkach w cokole,
- zagospodarowanie działki.

Projektowana pompownia wody o wydajności 36 m³/h będzie tłoczyła wodę do sieci ze zbiorników wyrównawczych o łącznej pojemności 200 m³.

Pompownia będzie pracowała w układzie dwustopniowego pompowania. Woda pompami głębinowymi kierowana będzie do dwóch nowo projektowanych zbiorników wyrównawczych o łącznej pojemności 200 m³, a następnie tłoczona do odbiorców za pomocą zestawu hydroforowego o wydajności 36 m³/h. Cały proces będzie w pełni zautomatyzowany. Rurociągi zewnętrzne wodociągowe zostaną wykonane z PE-HD łączonego przez zgrzewanie doczołowe lub elektrooporowe, a rurociągi sanitarne z rur PVC, na załamaniach studzienki systemowe z PVC. Rurociągi układane będą na podsypce żwirowej gr. 20 cm, obsypane do wysokości 30 cm ponad kolektor piaskiem lub innym gruntem sytkim nie zawierającym kamieni. Wykopy wąskoprzestrzenne z szalunkami, będą zasypywane warstwami z zagęszczaniem ubijakami mechanicznymi.

W trakcie przebudowy pompowni wody powstawać będą odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, w tym gleba i ziemia oraz niesegregowane odpady komunalne.

"RING" Dawid Bujwicki

18-106 Niewodnica Kościelna, ul. Miętowa 5
tel. kom. 603 646 114

tel. 85 733 67 10, fax 85 733 67 09
NIP 542-183-36-45, REGON 050409670

Za zgodność z oryginałem

Ścieki sanitarne odprowadzane będą oddzielną kanalizacją podpodłogową do zbiornika bezodpływowego, skąd wywożone będą do oczyszczalni.

Parametry budynku i zagospodarowania terenu:
budynek:

- powierzchnia zabudowy: $29,0 \text{ m}^2$,
- kubatura: $69,6 \text{ m}^3$,

bilans terenu:

- powierzchnia zabudowy – $29,0 \text{ m}^2$,
- powierzchnia dojazdów – $563,0 \text{ m}^2$,
- powierzchnia terenów zielonych – $3715,8 \text{ m}^2$,
- powierzchnia obiektów technologicznych – $36,2 \text{ m}^2$.

Przebudowa pompowni wody nie będzie powiązana pod względem technicznym – organizacyjnym i technologicznym z innymi przedsięwzięciami.

Projekt przewiduje wykorzystanie do budowy materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie, posiadających atesty higieniczne, aprobaty techniczne i certyfikaty, deklaracje zgodności.

Przebudowa pompowni wody wymaga jednorazowego wykorzystania następujących materiałów:

etap realizacji:

- planowane zużycie wody – na potrzeby dezynfekcji zbiorników i instalacji dla całości zadania ok. 210 m^3 ,
- planowane zużycie energii elektrycznej dla potrzeb budowy ok. 30 kW,
- planowane zużycie paliw i materiałów pędnych ok. 200 litrów,

etap eksploatacji:

- średniodobowy pobór wody $Q_{d\acute{s}r.} = 340 \text{ m}^3/\text{dobę}$,
- maksymalne godzinowe przesyłanie wody – $Q_{maxh} = 36 \text{ m}^3/\text{h}$,
- planowane zużycie energii elektrycznej – związane z pracą pompowni ok. 13 kW/h.

Wójt Gminy Radziłów

mgr inż. Robert Ziarkiewicz

"RING" Dawid Bujwicki
18-106 Niewodnica Kościelna, ul. Miętowa 5
tel. kom. 603 646 114
tel. 85 733 67 10, fax 85 733 67 09
NIP 542-183-36-45, REGON 050409670

Za zgodność z oryginałem

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Dotyczy: Zgodnie z art. 3, ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 03. 10. 2008r 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) oraz § 3 ust. 1 pkt 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczególnych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U.04.257.2573 p. zm.), dla przedsięwzięcia:

**„Budowa pompowni wody wraz ze zbiornikami wyrównawczymi w miejscowości Świącienin.
(Modernizacja hydroforni Świącienin)”**

I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia.

1. Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje.

Projektowana inwestycja przewiduje budowę pompowni wody wraz ze zbiornikami wyrównawczymi w miejscowości Świącienin.

Zakres opracowania będzie obejmował:

- przebudowę infrastruktury sanitarnej i elektrycznej
 - a) kolektory wodociągowe - ok. 85mb
 - b) kolektory sanitarne - ok. 55mb
 - c) kable elektryczne - ok. 140mb
- budowę pompowni wody
 - a) kontenerowa pompownia wody - dostawa w elementach do montażu
- budowę zbiorników wyrównawczych
 - a) dwa zbiorniki wyrównawcze o pojemności 100m³ każdy
- rozbiórkę istniejącej hydroforni i budynku magazynowego
- wykonanie dróg dojazdowych utwardzonych
- wymiana ogrodzenia z siatki na słupkach w cokole
- zagospodarowanie działki

Powierzchnia i kubatura projektowanego budynku:

Powierzchnia zabudowy: 29,00 m²,

Kubatura: 69,60 m³.

Bilans terenu:

Powierzchnia zabudowy – 29,0 m²

"RING" Dawid Bujwicki
18-106 Niewodnica Kościelna, ul. Miętowa 5
tel. kom. 603 646 114
tel. 85 733 67 10, fax 85 733 67 09
NIP 542-183-36-45, REGON 050409670

Za zgodność z oryginałem

Powierzchnia dojazdów – 563,0 m²

Powierzchnia terenów zielonych – 3715,80m²

Powierzchnia obiektów technologicznych – 36,20 m²

Projektowana pompownia o wydajności 36m³/h, tłoczy wodę do sieci ze zbiorników wyrównawczych o łącznej pojemności 200m³. Zbiorniki wyrównawcze zasilane z istniejących studni głębinowych. Pompownia w pełni automatyczna. Budowa pompowni wody wraz ze zbiornikami wyrównawczymi nie wpłynie na zmianę wydajności ujęcia, które wynosi 36 m³/h. Zwiększy się ilość wody podawanej do sieci, co nie będzie powodowało negatywnego wpływu na środowisko.

Prace będą prowadzone na działkach o nr ewidencyjnym 236/1 i 237 w msc. Świącienin.

2. Powiązania z innymi przedsięwzięciami (w szczególności z uwzględnieniem nakładania się oddziaływań).

Budowa pompowni wody ze zbiornikami w miejscowości Świącienin nie jest powiązana z innymi tego typu przedsięwzięciami.

3. Wykorzystywanie zasobów naturalnych.

Nie przewiduje się wykorzystania lokalnych zasobów naturalnych.

4. Przewidywana ilość wykorzystanych surowców, wody, energii.

Planowane przedsięwzięcie charakteryzuje się następującymi wskaźnikami zużycia surowców, materiałów, paliw oraz energii:

ETAP REALIZACJI:

- planowane zużycie wody – na potrzeby dezynfekcji zbiorników i instalacji dla całości zadania ok. 210m³
- planowane zużycie energii elektrycznej – dla potrzeb budowy ok. 30kW
- planowane zużycie paliw i materiałów pędnych – 200 litrów

ETAP EKSPLOATACJI:

- średniodobowy pobór wody Q_{dśr.} = 340m³/dobę
- maksymalne godzinowe przesyłanie wody – Q_{maxh} = 36m³/h
- planowane zużycie energii elektrycznej – związane z pracą pompowni ok. 13 kW/h.

Projekt przewiduje wykorzystanie do budowy materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie, posiadających atesty higieniczne, aprobaty techniczne i certyfikaty, deklaracje zgodności.

5. Emisja i występowanie innych uciążliwości.

Projekt przewiduje wykorzystanie do budowy materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie, posiadających deklaracje zgodności, atesty higieniczne, aprobaty techniczne i certyfikaty.

Podczas wykonania prac przewiduje się nieznaczne zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego, związane ze spalinami ze środków transportowych i sprzętu oraz zwiększenia hałasu w okresie wykonywania prac.

Odpady

W trakcie przebudowy stacji wodociągowej powstawać będą odpady, które zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 r. Nr 112, poz. 1206) należą do grupy 17, czyli są to odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej. Sposób wymienionej grupy odpadów w wyniku realizacji inwestycji powstawać będą:

- gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03* (17 05 04).

Podczas prac budowlanych powstawać będą również odpady o kodzie 20 03 01, czyli niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne, które wytwarzane zostaną przez robotników.

Zanieczyszczenia powietrza

Podczas wykonywania prac budowlanych następować będzie zarówno niezorganizowana, jak i zorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza, która powodowana będzie pracą maszyn budowlanych i środków transportu, które emitują zanieczyszczenia powstające ze spalania paliw w silnikach spalinowych. Wśród tych zanieczyszczeń można wymienić tlenki azotu, benzen, tlenek węgla, węglowodory alifatyczne i aromatyczne. Oprócz powyższego podczas układania rurociągów, w wyniku wykonywania prac ziemnych następować będzie emisja pyłów i węglodorów.

Emisja tych zanieczyszczeń będzie miała charakter lokalny i ograniczony do dość krótkiego okresu czasu oraz postępowy wraz przesuwaniem się placu budowy. Po zakończeniu robót emisja ustanie. W związku z powyższym nie będzie ona powodować znacznych uciążliwości i kumulacji w środowisku. Oprócz powyższego następować będzie również emisja wtórna pyłu powodowana wzburzaniem kurzu znajdującego się w rejonie prowadzonych prac.

Hałas

W wyniku wykonywania prac budowlanych następować będzie emisja hałasu. Jednakże będzie ona miała charakter okresowy i potrwa do momentu zakończenia prac budowlanych. Emisja ta będzie się wiązała z pracą wykorzystywanych maszyn i urządzeń oraz ruchem pojazdów ciężarowych.

Poniżej w tabeli przedstawiono przykładowe moce akustyczne:

L.p. Rodzaj maszyny Przykładowa moc akustyczna
1 Samochody ciężarowe 88 – 105 dB
2 Maszyny budowlane 89 – 107 dB
3 Koparki, spycharki 106 – 110 dB

Zasięg grupy pracujących maszyn na placu budowy, biorąc pod uwagę ich moce akustyczne oraz czas pracy w ciągu dnia, może wynosić ponad 200 m w terenie zabudowanym i ponad 500 m w terenie otwartym. Zakłada się, iż emisja ta nie będzie jednak przekraczać wartości dopuszczalnych.

Wody podziemne

Zagrożenie wód podziemnych w przypadku braku głębokich wykopów i więzi hydraulicznej z wodami powierzchniowymi jest mało realne.

Wody powierzchniowe

Nie występuje

Środowisko glebowe i roślinne

Na terenie objętym inwestycją nie ma roślinności wysokiej.

Grunt z wykopów pod zbiorniki i rurociągi winien być rozplantowany na terenie istniejącej działki.

Ścieki technologiczne

Ścieki sanitarne odprowadzane będą oddzielną kanalizacją podpodłogową do zbiornika szczelnego, bezodpływowego skąd wywożone będą do oczyszczalni.

6. Rodzaj zastosowanych technologii.

Za zgodność z oryginałem

A

"RING" Projekt Budowlany
18-106 Niewodnica Kosa 2001 / ul. Włocławska 5
tel. kom. 603 66 22 34
tel. 85 733 67 10, fax 85 733 67 11
NIP 542-183-36-45, REGON 141267020

Pompownia będzie pracowała w układzie dwustopniowego pompowania. Woda pompami głębinowymi kierowana będzie do dwóch nowo projektowanych zbiorników wyrównawczych o łącznej pojemności 200m³, a następnie tłoczona do odbiorców za pomocą zestawu hydroforowego o wydajności 36m³/h. Cały proces będzie w pełni zautomatyzowany. Rurociągi zewnętrzne wodociągowe wykonane z PE-HD łączonego przez zgrzewanie doczołowe lub elektrooporowe. Rurociągi sanitarne z rur PVC, na załamaniach studzienki systemowe z PVC. Rurociągi układane na podsypce żwirowej gr. 20cm, obsypane do wysokości 30cm ponad kolektor piaskiem lub innym gruntem sypkim nie zawierającym kamieni. Wykopy wąskoprzestrzenne z szalunkami, zasypywanie warstwami z zagęszczaniem ubijakami mechanicznymi.

7. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Podczas budowy nie przewiduje się stosowania innowacyjnych technologii czy też nowych, dotychczas nieprzetestowanych substancji mogących powodować ryzyko poważnej awarii. Do budowy zostaną wykorzystane sprawdzone materiały oraz wielokrotnie stosowane procesy technologiczne, które ze względu na specyfikę i sposób zastosowania nie stanowią zagrożenia poważną awarią mogącą nieść ze sobą skutki uboczne w realizacji przedsięwzięcia.

II. Usytuowanie przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego- uwzględniające:

- a) Obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych – nie dotyczy
- b) Obszary wybrzeży – nie dotyczy
- c) Obszary górskie lub leśne – nie dotyczy
- d) Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne ujęć wód śródlądowych – teren inwestycji znajduje się w strefie ochronnej ujęcia wodnego
- e) Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci NATURA 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. Nr 92, poz. 880) – nie dotyczy
- f) Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone – nie dotyczy
- g) Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – nie dotyczy
- h) Gęstość zaludnienia – 0,40 osób/ha
- i) Obszary przylegające do jezior – nie dotyczy
- j) Obszary ochrony uzdrowiskowej – nie dotyczy

1. Powierzchnia zajmowanego terenu lub obiektu budowlanego i poprzednie formy jego użytkowania.

Teren inwestycji jest położony na działkach o nr ewidencyjnym 236/1 i 237 w msc. Świącienin. Zlokalizowane są na nich wolnostojący budynek hydroforni, budynek magazynowy, studnie głębinowe. Istniejące budynki po wykonaniu pompowni podlegają rozbiorce.

Dojazd do działki drogą żwirową, dz. nr 235 Po wykonaniu inwestycji przeznaczenie terenu nie zmienia się. Będzie wykorzystywana jak dotychczas.

2. Możliwe zagrożenia środowiska.

Przedsięwzięcie będzie usytuowane w miejscowości Świącienin. Będzie polegało na budowie pompowni wody wraz ze zbiornikami wyrównawczymi. Realizacja przedsięwzięcia nie stwarza zagrożenia środowiska, gdyż nie jest usytuowana w bezpośrednim sąsiedztwie z obszarami wybrzeży, oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarami góorskimi czy leśnymi, obszarami objętymi ochroną, w tym obszarami ochronnymi ujęć wód śródlądowych, obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci NATURA 2000 wyznaczonymi w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o

ochronie przyrody (Dz.U. Nr 92, poz. 880), obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarami przylegającymi do jezior czy też obszarami ochrony uzdrowiskowej. Wszystkie te obszary nie będą graniczyły z planowaną inwestycją.

Podczas budowy przewiduje się nieznaczne zapylenie powietrza atmosferycznego jak również emisji spalin przez pojazdy wykorzystywane do prac w ramach budowy. Jednak nie będzie to przekraczało wartości dopuszczalnych jak i przekraczających zdolności samooczyszczania się środowiska. Podczas prac nie przewiduje się wycinki drzew, co nie będzie ingerowało w środowisko przyrodnicze i nie będzie naruszało istniejącego krajobrazu.

III. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych punkcie I i II.

1. Zasięg oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.

Oddziaływanie inwestycji zamknie się w granicach działek o nr ewidencyjnym 236/1 i 237. Uciążliwości będą krótkotrwałe i odwracalne. Będą polegały na zwiększonym zapyleniu powietrza jak również na zwiększonej ilości emitowanych spalin, a także związane będą z hałasem wynikającym z pracy wykorzystywanych do przebudowy maszyn.

2. Transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Projektowane przedsięwzięcie jest zlokalizowana w gminie Radziłów, która nie leży w strefie transgranicznej.

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

Budowa pompowni wody jest niezbędna do zabezpieczenia w pitną wodę miejscowej ludności oraz gospodarstw. Istniejący obiekt jest znacząco wyeksploatowany i dalsza zwłoka z przebudową grozi jego unieruchomieniem.

Projektowana inwestycja po jej zrealizowaniu nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko.

Budowa pompowni wpłynie pozytywnie na proces rozwoju infrastruktury technicznej w gminie Radziłów.

4. Czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania.

Oddziaływanie będzie odczuwalne na etapie budowy, będzie krótkotrwałe i odwracalne.

IV. 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.

Po zrealizowaniu obiektu teren objęty inwestycją będzie użytkowany w dotychczasowy sposób.

V. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie jednowariantowe. Nie przewiduje się innych wariantów przedsięwzięcia.

VI. Wymagania dotyczące ochrony środowiska z uwzględnieniem możliwie najbardziej szczegółowych rozwiązań technicznych ograniczających oddziaływanie na środowisko.

1. Rozwiązania chroniące środowisko.

Zmiany w środowisku wynikające z prowadzenia prac będą miały charakter bezpośredni, krótkotrwały i odwracalny. Po zrealizowaniu obiektu teren objęty inwestycją będzie użytkowany w dotychczasowy sposób. Nie przewiduje się zastosowania specjalnych przedsięwzięć chroniących środowisko, pomimo to celem zmniejszenia bądź wyeliminowania ujemnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko (w trakcie realizacji) będą przestrzegane poniższe zasady:

- skrócenie do niezbędnego minimum czasu realizacji,
- praca sprzętu mechanicznego odbywać się będzie w porze dnia,

- do pracy dopuszczony zostanie sprzęt sprawny technicznie ze szczególnym uwzględnieniem układu paliwowo-olejowego (wykluczy to ewentualne zanieczyszczenie gleb i wód gruntowych związkami ropopochodnymi),
- ziemia z robót ziemnych nie będzie używana do celów rolniczo-leśnych,
- pracujący na budowie sprzęt mechaniczny będzie poruszał się tylko w obrębie realizowanej inwestycji,
- baza budowy wyposażona będzie w szczelne urządzenia socjalno-bytowe,
- w czasie przerw postojowych silniki sprzętu będą wyłączone.

W celu ochrony środowiska naturalnego wszelkie prace związane z budową sieci wodociągowej prowadzone będą pod stałym nadzorem budowlanym z użyciem specjalistycznego i odpowiedniego sprzętu.

Ochrona gleb i wód

Minimalizacja niekorzystnego wpływu budowy wodociągu na powierzchnię ziemi i glebę w fazie budowy odnosić się będzie do:

- zabezpieczenia dróg dojazdowych i miejsc postoju ciężkiego sprzętu przed skażeniem węglowodorami ropopochodnymi,
- wyeliminowania możliwości wycieku substancji ropopochodnych do gruntu z układów paliwowo - olejowych,
- zabezpieczenia bazy magazynowej substancji niebezpiecznych przed ewentualnym przedostaniem się wycieków tych substancji do gruntu i wód,
- przekazania powstałych w trakcie budowy nadmiaru gleby i ziemi (w tym kamieni), urobku i zbędnego kruszywa osobom fizycznym lub innym podmiotom do wykorzystania – w pierwszej kolejności, a w przypadku takiej możliwości – uprawnionym firmom do unieszkodliwiania.

Ochrona przed hałasem, drganiami i wibracjami

Podczas wykonywania prac budowlanych uciążliwości związane z hałasem, drganiami i wibracjami minimalizowane będą poprzez wykonywanie prac w porze dziennej, wykorzystywanie nowoczesnych maszyn charakteryzujące się mniejszymi mocami akustycznymi i wyposażone w elementy zmniejszające emisję hałasu, a także zapewniona zostanie optymalna organizacja ruchu maszyn i pojazdów na placu budowy.

Ochrona powietrza atmosferycznego

Budowa nie przewiduje szczególnych sposobów ograniczenia emisji substancji szkodliwych w powietrzu otaczającym inwestycję.

2. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004r. o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

Na terenie projektowanej inwestycji nie ma obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu znacznego oddziaływania przedsięwzięcia.

3. Niniejsza karta zawierająca dane wyszczególnione w art. 63 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 2010r Nr 119, poz. 804). Stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia.

Opracowanie opierać się będzie na sprawdzonych już technologiach, w związku z czym nie przewiduje się szczególnych trudności przy jego wykonaniu. Zastosowane będą rozwiązania sprawdzone przy wielu tego typu robotach budowlanych

4. W zakresie art. 51 ust. 8 cytowanej ustawy oraz § 3 ust. 1 punkt 56 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczególnych uwarunkowań związanych z

kwifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu
o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.)

Z uwagi na niewielkie rozmiary i niską szkodliwość planowanego przedsięwzięcia wnioskujemy o odstąpienie od obowiązku sporządzania raportu oddziaływania na środowisko.

VII. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania (w przypadku o którym mowa w art. 135 ust. 1 Upoś).

W trakcie inwestycji zostaną dotrzymane standardy jakości środowiska w związku z powyższym nie zachodzi konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VIII. Informacja dotycząca finansowania przedsięwzięcia.

Projektowane przedsięwzięcie będzie realizowane w ramach dofinansowania ze środków Unii Europejskiej.

Za zgodność z oryginałem

Wójt Gminy Radzilów
mgr inż. Robert Ziembiewicz



"RING" Dawid Bujwicki
18-106 Niewodnica Kościelna, ul. Miętowa 5
tel. kom. 603 646 114
tel. 85 733 67 10, fax 85 733 67 09
NIP 542-183-36-45, REGON 050409670

pieczęć organu wydającego

Województwo: podlaskie
Powiat: GRAJEWSKI
Jednostka ewidencyjna: Radziłów
Obręb: 0031 Święcienin

KOPIA Z MAPY EWIDENCJI GRUNTÓW

Skala 1:2000

BUDOWA POMPOWNI WODY WRAZ ZE ZBIORNIKAMI WYRÓWNAWCZYMI
W MIEJSCOWOŚCI ŚWIECIEININ (MODERNIZACJA HYDROFORNI ŚWIECIEININ)

Urząd Gminy Radziłów
Plac 500-lecia 14, 19-213 Radziłów
tel. 086 273 71 19
NIP: 719-11-92-749, 3-0000000000

Województwo: podlaskie
Powiat: GRAJEWSKI
Jednostka ewidencyjna: Radziłów
Obręb: 0031 Święcienin

mgr inż. Robert Ziembiewicz

LEGENDA

- GRANICE PRZEDSIĘWZIĘCIA
- OBSZAR ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA

235/3

236/4

236/1

239

132

233

232

231

131

130

129

128

127

Grajewo, dnia 2010-03-29

"RING" Dawid Bujewski
ul. 18-106 Niewódnicza, Święcienin, Al. Wolności 5
tel. kom. 760 144 114
tel. 852 113 711, 711 113 711
NIP 542-183-36-45, REGON 150409670

Urząd Gminy Radziłów
Plac 500-lecia 14, 19-213 Radziłów
tel. 086 273 71 19

Stwierdzam zgodność
powyższej kserokopii z oryginałem