

DECYZJA Nr 05/2010

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), art. 72, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt. 2 oraz art. 86 ustawy z dnia 03 października 2008 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 ze zm.), w związku art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2001r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt. 63 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. 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.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Stanisława Bitnera działającego na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Gminę Brody o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie rozdzielczej sieci wodociągowej w m. Krynki, gm. Brody z rur PVC-U Ø 160 mm w poboczu drogi powiatowej nr 0623 T ul. Długa oraz w poboczu drogi gminnej ul. Poprzeczna”, po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starachowicach oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach,

I. USTALAM ŚRODOWISKOWE UWARUNKOWANIA ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na „Budowie rozdzielczej sieci wodociągowej w m. Krynki, gm. Brody z rur PVC-U Ø 160 mm w poboczu drogi powiatowej nr 0623 T ul. Długa oraz w poboczu drogi gminnej ul. Poprzeczna”, dla którego investorem jest Gmina Brody

Charakterystyka całego przedsięwzięcia oraz karta informacyjna przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1, będący integralną częścią niniejszej decyzji.

II. OKREŚLAM:

Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia: przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie rozdzielczej sieci wodociągowej w m. Krynki, gm. Brody z rur PVC-U Ø 160 mm w poboczu drogi powiatowej nr 0623 T ul. Długa oraz w poboczu drogi gminnej ul. Poprzeczna”. Przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane tj. o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 63 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r.

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. z 2004r. Nr 257 poz. 2573 ze zmianami) do kanałów odkrytych lub rurociągów wodociągowych magistralnych do przesyłania wody oraz przewodów wodociągowych magistralnych doprowadzających wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych.

Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji:

- 1.1 należy zapewnić transport i zbieranie odpadów, zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. z 2001r. Nr 62, poz. 628 ze zm.),
- 1.2 w trakcie realizacji inwestycji należy zastosować środki organizacyjne i techniczne w celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniami ropopochodnymi pochodzącymi od pracujących maszyn i urządzeń,
- 1.3 roboty budowlane należy zorganizować w sposób minimalizujący ich wpływ na stan powietrza atmosferycznego, uciążliwość hałasową,
- 1.4 należy ograniczyć pylenie przez polewanie wodą w okresach suszy terenu, po którym przebiegać będzie transport materiałów oraz zabezpieczyć pyliste materiały sypkie przed rozwiewaniem,
- 1.5 teren budowy należy zabezpieczyć przed niekontrolowanym spływem wód opadowych na tereny sąsiednie, a szczególnie do cieków powierzchniowych,
- 1.6 wszelkie prace budowlane bądź związane z dowozem materiałów należy wykonać sprzętem sprawnym technicznie (stała kontrola stanu technicznego wykorzystywanego sprzętu) w celu zapobieżenia ewentualnym przeciekom materiałów ropopochodnych,
- 1.7 w przypadku wystąpienia awarii sprzętu i wycieku substancji ropopochodnych do gruntu, zanieczyszczoną ziemię należy zebrać i przekazać do unieszkodliwienia zgodnie z ustawą o odpadach,
2. Planowana inwestycja nie będzie miała powiązań z innymi przedsięwzięciami, co nie będzie kumulowało oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.
3. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii: - nie dotyczy przedmiotowego przedsięwzięcia
4. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko: - nie dotyczy przedmiotowego przedsięwzięcia

III. Niniejsza decyzja ważna jest przez cztery lata od dnia, w którym stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 17.08.2010r. (ostatecznie uzupełniony 31.08.2010 r.) Pan Stanisław Bitner działający na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Gminę Brody, zwrócił się do tut. organu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację

przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie rozdzielczej sieci wodociągowej w m. Krynki, gm. Brody z rur PVC - U Ø 160 mm w poboczu drogi powiatowej nr 0623 T ul. Długa oraz w poboczu drogi gminnej ul. Poprzeczna”.

Do wniosku załączono zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, kartę informacyjną przedsięwzięcia w trzech egzemplarzach wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych, uproszczony wypis z rejestru gruntów, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej oraz pełnomocnictwo.

W myśl art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227 ze zm.) postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

W związku z powyższym w dniu 17.08.2010r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, umieszczono zawiadomienie o wszczęciu postępowania w biuletynie informacji publicznej, na tablicy ogłoszeń w siedzibie organu oraz w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, dostępnym na stronie internetowej <http://bip.brody.info.pl> pod nr PB.72/A/2010. Określono 21 dniowy termin do zgłaszania wniosków i uwag. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego nie wpłynęły od stron żadne uwagi ani zastrzeżenia dla planowego przedsięwzięcia

Przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane tj. o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 63 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. 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.) do kanałów odkrytych lub rurociągów wodociągowych magistralnych do przesyłania wody oraz przewodów wodociągowych magistralnych doprowadzających wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane. Jednakże w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczególne uwarunkowania kwalifikujące przedsięwzięcie do sporządzenia raportu o którym mowa w § 5 w/w rozporządzenia.

Organem właściwym do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia lub braku potrzeby przeprowadzenia oceny, na podstawie art. 63 ust. 1 i 2 w związku z art. 64 ust. 1 oraz art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na

środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227), jest wójt, burmistrz, prezydent miasta po zasięgnięciu opinii organu o którym mowa w art. 78 w/w ustawy i regionalnego dyrektora ochrony środowiska. W związku z powyższym wystąpiono do organów opiniujących, przedkładając wniosek inwestora wraz z kompletem dokumentów o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Opiniując potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na podstawie art. 3, 4 i art. 37 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (jednolity tekst Dz. U. z 2006 r. nr 122, poz. 851 ze zm.) oraz art. 64 ust. 1 pkt 2 a także 3 i 4, art. 68 oraz 78 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku... Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starachowicach w opinii sanitarnej z dnia 23.09.2010 r. znak:SE-V-4470/18/10 stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, który na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 i 4 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku... opiniując potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia postanowieniem z dnia 03.11.2010r. znak: RDOŚ-26-WOO.II-6613/2-382/10/aw (data wpływu: 05.11.2010.r) nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla omawianego przedsięwzięcia.

Przeprowadzona analiza wszystkich materiałów zgromadzonych w przedmiotowej sprawie w tym uzyskanych opinii w/w organów oraz uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 w/w ustawy wykazała brak przesłanek, które uzasadniłyby konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Na podstawie zgromadzonej dokumentacji oraz przeprowadzonej analizy stwierdzono:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości pojmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci wodociągowej rozdzielczej, usytuowanej w pasach przydrożnych ul. Długiej i ul. Poprzecznej w m. Krynki, w gm. Brody. Usytuowanie wodociągu w poboczu drogi gminnej tj. w ul. Poprzecznej zostało uzgodnione z Urzędem Gminy w Brodach (uzgodnienie z dnia 05.05.2010 r.) oraz w poboczu drogi powiatowej Nr 0623T w ul. Długiej z Zarządem Dróg Powiatowych (pismo z dnia 20.07.2010 r. znak: ZP - DT 5540/B/3-1/2009).

Istniejąca sieć wodociągowa w m. Krynki w w/w ulicach została wykonana w 1975r. z rur azbestowo - cementowych oraz z rur stalowych, dla których czas żywotności eksploatacyjnej już minął. W związku z tym Inwestor projektuje nową rozdzielczą sieć wodociągową z rur PCV-U 016Omm w/w ulicach. Po wykonaniu nowej sieci rozdzielczej istniejąca sieć z rur azbestowo -cementowych zostanie wyłączona. Długość projektowanego wodociągu w ul. Długiej wynosić będzie ok. 994m (od działki nr ewid. 224 - do działki nr ewid. 314 w kierunku m. Rudnik), natomiast w ul. Poprzecznej ok. 945m (od działki nr ewid. 99 ul. Górna do działki nr ewid. 5 ul. Starachowicka). Powierzchnia zajęta pod inwestycję wyniesie ok. 895m² (ul. Długa) i ok. 850m² (ul. Poprzeczna).

Projektowane odcinki włączone zostaną tak jak dotychczas do istniejącego wodociągu komunalnego, zaopatrywanego z ujęcia w m. Krynki. Przedmiotowa sieć służy do dostarczania wody do celów pitnych i gospodarczych m. Krynki. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Starachowicach posiada pozwolenia wodnoprawne na pobór wód podziemnych z ujęcia w miejscowości Krynki dla potrzeb wodociągu grupowego „Krynki” w ilości $Q_{\text{śrdob.}}=200\text{m}^3/\text{d}$ (decyzja Starosty Starachowickiego z dnia 29.09.2010r.). Dla w/w ujęcia ustanowiono strefy ochronne.

Pod przedmiotową sieć projektuje się wykopy wąskoprzestrzenne o szerokości ok. 0,9m i głębokości ok. 2m. Wykopy zostaną wykonane w istniejącym utwardzonym poboczu w/w dróg. Projektowany przebieg trasy sieci wodociągowej nie powoduje zniszczenia szaty roślinnej oraz kolizji związanej z usytuowaniem drzew i krzewów, a tym samym nie zachodzi konieczność ich wycinania. W wyniku budowy sieci wodociągowej nie zmieni się sposób użytkowania terenu.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności nakładania się oddziaływań:

Nie przewiduje się, aby w rejonie inwestycji wystąpiły powiązania z innymi przedsięwzięciami. Mimo tego realizacja inwestycji winna być w koordynacji z planowanymi innymi inwestycjami, tak by wyeliminować lub zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m. in. właściwą organizację robót i odpowiedni harmonogram realizacji inwestycji.

Przedmiotowe odcinki wodociągu zostaną włączone do istniejącej sieci wodociągowej w m. Krynki. Średnie dobowe zużycie wody dla ujęcia w Krynkach wynosi obecnie $Q_{\text{śr.dob.}} = 162\text{m}^3/\text{dobę}$. W wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się zwiększenia poboru wody z w/w ujęcia. Mając na uwadze, że pozwolenie wodnoprawne na pobór wód dotyczy $Q_{\text{śr.dob.}} = 200\text{m}^3/\text{dobę}$, nie zachodzi konieczność zmiany pozwolenia wodnoprawnego ani rozbudowy ujęcia wody.

c) wykorzystanie zasobów naturalnych:

W związku z budową wodociągu wykorzystywany będzie przede wszystkim: piasek do podsypki oraz paliwo do zasilania silników pracujących maszyn i urządzeń. Ponadto niezbędna będzie woda do wykonywania prób szczelności, płukania i dezynfekcji.

d) emisja i występowania innych uciążliwości:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy się spodziewać chwilowych i krótkoterminowych uciążliwości powodujących wpływ na środowisko gruntowo - wodne, emisje zanieczyszczeń do powietrza, hałas oraz powstawanie odpadów. Mając na uwadze przede wszystkim wrażliwość środowiska wodno - gruntowego uciążliwości związane z prowadzonymi pracami budowlanymi będą minimalizowane poprzez zastosowanie urządzeń i maszyn w pełni sprawnych, nie powodujących żadnych wycieków substancji ropopochodnych.

Prace związane z budową odcinków sieci wodociągowej wiązać się będą ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego, środków transportu. Jednak hałas będzie miał zasięg lokalny. Trasa przedsięwzięcia, zgodnie z wypisem i wrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części gminy Brody,

przebiega w bezpośrednim sąsiedztwie przez tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zagrodowej, usług nieuciążliwych i usług publicznych. Zatem mieszkańcy i użytkownicy najbliższych terenów odczuwać będą w porze dziennej okresowe uciążliwości związane z realizacją inwestycji.

W okresie realizacji przedsięwzięcia będą miały miejsce również uciążliwości związane z emisją do powietrza substancji z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i innych pojazdów oraz maszyn wykorzystywanych przy pracach budowlanych. Ewentualne uciążliwości związane z prowadzonymi pracami budowlanymi będą minimalizowane poprzez zastosowanie w/w urządzeń i maszyn w pełni sprawnych.

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

Na etapie prac budowlanych wytworzone zostaną odpady związane z budową sieci wodociągowej, z grupy 17 zgodnie z katalogiem odpadów (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. - Dz. U. Nr 112, poz. 1206). Masy ziemne powstające w trakcie budowy zostaną zagospodarowane na terenie należącym do Gminy Brody. Ewentualne zanieczyszczone masy ziemne, jako odpad niebezpieczny należy przekazać do odzysku lub unieszkodliwienia specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Ponadto wytwarzane odpady budowlane i komunalne winny być segregowane, gromadzone w szczelnych pojemnikach (kontenerach) i magazynowane tymczasowo na terenie Inwestora, a następnie odbierane przez uprawnione podmioty, posiadające stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Nie przewiduje się wytwarzania odpadów niebezpiecznych. Biorąc pod uwagę usytuowanie istniejącej sieci wodociągowej z rur azbestowo - cementowych (tj. pod nawierzchnią bitumiczną w ul. Długiej i w ul. Poprzecznej) przewiduje się jej demontaż dopiero podczas przebudowy w/w ulic. Mając na uwadze wrażliwość środowiska wodno - gruntowego wszelkie naprawy sprzętu wykorzystywanego podczas prac realizacyjnych, powodujące wytwarzanie odpadów niebezpiecznych, winny być prowadzone poza placem budowy, na terenie baz technicznych i warsztatów wykonawcy robót budowlanych.

Dla potrzeb brygad budowlanych winno się zainstalować przenośne, szczelne sanitariaty, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty i wywożona do najbliższej oczyszczalni ścieków. Zgodnie z kartą informacyjną zużyta woda z płukania i dezynfekcji sieci wodociągowej odprowadzana będzie do rowu przydrożnego ul. Długiej oraz ul. Poprzecznej, nie powodując zmian stanu wody na gruntach sąsiednich.

Przedmiotowy wodociąg będzie ułożony na głębokości ok. 2-2,6m w wykopach wąsko przestrzennych, posiadających pionowe ściany odeskowane stalowymi wypraskami i rozparte. Do zasypania wykopów zostanie wykonany piaskiem (dowiezionym) warstwami co 20cm, zagęszczony wibratorem płytowym.

Podczas prac realizacyjnych będzie zachodziła również konieczność odwodnienia wykopów. Przewiduje się odwodnienie na długości 300m części odcinka sieci usytuowanej w pasie drogowym ul. Długiej (od działki o nr ewid. 298 do działki o nr ewid. 314). Biorąc pod uwagę występowanie w podłożu piaskowca przyjęto odprowadzanie wody gruntowej za pomocą pompy z dna wykopu w miarę jego głębienia. Odpompowywana z wykopu woda

będzie odprowadzana poza teren budowy do czynnego rowu przydrożnego. Po zakończeniu prac budowlanych zwierciadło wód gruntowych winno wrócić do stanu pierwotnego.

Podczas prac budowlanych projektowane zagospodarowanie terenu może ograniczyć czasowo swobodny dostęp do drogi gminnej i powiatowej. Jednak zapewnienie właściwej organizacji prac powinny zminimalizować tą uciążliwość. Zgodnie z kartą informacyjną przewiduje się podczas prowadzenia robót do dojazdów na posesje zabudowanie pomostów przejazdowych dla lokalnego ruchu kołowego oraz zastosowanie kładek dla ruchu pieszego. Wykop będzie zabezpieczony barierkami, a w nocy oświetlony światłami ostrzegawczymi. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Po zakończeniu prac budowlanych teren zajęty na czas budowy zostanie przywrócony do stanu sprzed budowy i uporządkowany.

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

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

2. Usytuowania 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:

a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży,
- obszarach przylegających do jezior,
- obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
- obszarach leśnych,
- obszarach górskich - wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13, poz.104),
- obszarach ochrony uzdrowskiej - najbliższy taki obszar (Busko-Zdrój) jest zlokalizowany w odległości ok. 65km od przedmiotowego przedsięwzięcia,
- obszarach ochrony zbiorników wód śródlądowych - inwestycja usytuowana jest w odległości ok. 7km od najbliższego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 420 Wierzbica -Ostrowiec,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne - w odległości ok. 440m zlokalizowany jest zespół kościoła par. p. w. Marcina i Wniebowzięcia NMP w m. Krynki, wpisany do rejestru Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,
- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000 - przedsięwzięcie jest zlokalizowane w

odległości ok. 840m od najbliższego obszaru Natura 2000 Wzgórza Kunowskie. Ponadto inwestycja usytuowana jest w odległości ok. 390m od rezerwatu Skały w Krynkach.

Biorąc pod uwagę lokalizację przedmiotowego wodociągu nie przewiduje się, aby przedmiotowe przedsięwzięcie znacząco negatywnie oddziaływało na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

b) przedsięwzięcie usytuowane jest natomiast:

- na obszarach wodno - błotnych, obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych - jednak biorąc pod uwagę planowaną przez Inwestora na etapie realizacji technologię nie przewiduje się wpływu na w/w obszary,
- na obszarach stref ochronnych ujęć wód - część odcinka sieci w ul. Długiej usytuowany jest na obszarze pośredniej strefy ochrony ujęcia wody w Krynkach, ustanowionej decyzją Starosty Starachowickiego z dnia 29.02.2000r. znak: RO.1.6223-3/2000. Planowane przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z obowiązującymi w w/w strefie zakazami,
- na obszarach o znacznej gęstości zaludnienia — w sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji zlokalizowana jest zabudowa zagrodowa, mieszkaniowa jednorodzinna, usługi publiczne i nieuciążliwe m. Krynki. Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się występowania konfliktów społecznych,
- w obrębie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Kamiennej ustanowionego Rozporządzeniem Nr 89/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 156 poz. 1950 z późn. zm.). Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody zakazy ustanowione dla tego obszaru nie dotyczą analizowanego przedsięwzięcia, gdyż jest to inwestycja celu publicznego.

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

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny, ograniczony do terenu inwestycji i prac towarzyszących, dotyczył będzie mieszkańców i użytkowników nieruchomości znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie realizacji przedsięwzięcia.

Prace budowlane wykonane zostaną z zastosowaniem technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska, w związku z czym uciążliwości powodujące wpływ na środowisko gruntowo — wodne, emisje zanieczyszczeń do powietrza, hałas oraz powstawanie odpadów, występujące jedynie w trakcie prac budowlanych, związane będą z pracą maszyn i urządzeń. Uciążliwości te ustaną z chwilą zakończenia prac budowlanych — montażowych. Sieć wodociągowa ułożona zostanie pod ziemią i nie będzie zajmowała jej powierzchni, nie wpłynie więc na zmianę krajobrazu i dotychczasowego zagospodarowania terenu.

Na etapie eksploatacji sieć wodociągowa nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń. Inwestycja nie będzie także wywierać negatywnego wpływu na przyrodę i krajobraz. Trasa inwestycji została tak zaprojektowana, aby nie dokonywać wycinki drzew i krzewów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie należy do obiektów, dla których istnieje możliwość utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania. Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

W wyniku analizy przedłożonych dokumentów w oparciu o art. 63 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Brody po szczegółowej analizie karty informacyjnej przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę jego charakterystykę, usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, oraz stanowiska organów opiniujących i kryteria określone w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko uznał, że wnioskowane zamierzenie inwestycyjne nie wymaga konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Przeprowadzone analizy i uzgodnienia wykazały możliwość realizacji przedmiotowej inwestycji zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji oraz po spełnieniu wymogów wynikających z przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, określam środowiskowe uwarunkowania dla przedmiotowej inwestycji.

Wobec powyższego, działając w trybie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 03 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z wnioskiem Strony z dnia 17.08.2010 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia dysponując kartą informacyjną zadania, o której mowa w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy jw. po szczegółowej analizie dokumentów określiłem środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia uznając, że wnioskowane zamierzenie inwestycyjne nie wymaga konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wobec czego orzeczono jak w sentencji. Zgodnie z art. 72 ust. 3 w/w ustawy, niniejsza decyzja z zastrzeżeniem ust. 4 ważna jest przez cztery lata od dnia, w którym stała się ostateczna. Niniejsza decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz. 1635 ze zm.).

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji , o których

mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13 w/w ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Brody w terminie 14 dni od daty otrzymania.

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy 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.)

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie rozdzielczej sieci wodociągowej w m. Krynki, gm. Brody z rur PVC-U Ø 160 mm w poboczu drogi powiatowej nr 0623 T ul. Długa oraz w poboczu drogi gminnej ul. Poprzeczna, dla którego inwestorem jest Gmina Brody.

Istniejąca sieć wodociągowa w m. Krynki w w/w ulicach została wykonana w 1975r. z rur azbestowo - cementowych oraz z rur stalowych, dla których czas żywotności eksploatacyjnej już minął. W związku z tym Inwestor projektuje nową rozdzielczą sieć wodociągową z rur PCV-U 0160mm w/w ulicach. Pod przedmiotową sieć projektuje się wykopy wąskoprzestrzenne o szerokości ok. 0,9m i głębokości ok. 2m. Wykopy zostaną wykonane w istniejącym utwardzonym poboczu w/w dróg. Po wykonaniu nowej sieci rozdzielczej istniejąca sieć z rur azbestowo -cementowych zostanie wyłączona. Długość projektowanego wodociągu w ul. Długiej wynosić będzie ok. 994m (od działki nr ewid. 224 - do działki nr ewid. 314 w kierunku m. Rudnik), natomiast w ul. Poprzecznej ok. 945m (od działki nr ewid. 99 ul. Górna do działki nr ewid. 5 ul. Starachowicka). Powierzchnia zajęta pod inwestycję wyniesie ok. 895m² (ul. Długa) i ok. 850m² (ul. Poprzeczna).

Projektowane odcinki włączone zostaną tak jak dotychczas do istniejącego wodociągu komunalnego, zaopatrywanego z ujęcia w m. Krynki. Przedmiotowa sieć służy do dostarczania wody do celów pitnych i gospodarczych m. Krynki.

2. Karta informacyjna o planowanym przedsięwzięciu dotycząca „Budowy indywidualnej nawalialni gazu ziemnego przy istniejącej stacji redukcyjno-pomiarowej 1-go stopnia, którą tworzyć będzie instalacja do mieszania gazu ziemnego ze środkiem nawaniającym w miejscowości Lipie – Gmina Brody, powiat starachowicki, woj. świętokrzyskie

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia :

Istniejąca rozdzielcza sieć wodociągowa na terenie gminy Brody w m. Krynki w ulicy Długiej oraz w ulicy Poprzecznej została wykonana około 1975 roku z rur azbestowo-cementowych oraz z rur stalowych. Trwałość eksploatacyjna rur a-c wg danych literatury technicznej określa się na 33 lata (Prof. Tadeusz Gabryszewski) Czas żywotności eksploatacyjnej istniejącej rozdzielczej sieci wodociągowej już minął. Dlatego Urząd Gminy w Brodach podjął decyzję budowy nowej rozdzielczej sieci wodociągowej w m. Krynki w w/w ulicach.

Budowę rozdzielczej sieci wodociągowej w m. Krynki gm. Brody projektuje się z rur PVC-U φ 160mm, w poboczu drogi powiatowej Nr 0623T ,t.j. ul. Długa.

Długość projektowanej rozdzielczej sieci wodociągowej w ul. Długiej wynosi : 994,0m (od działki Nr 224 – do działki Nr 314 w kierunku m. Rudnik).

Długość projektowanej rozdzielczej sieci wodociągowej w ulicy Poprzecznej wynosi : 945m (od działki Nr 99 ul. Górna do działki Nr 5 ul. Starachowicka).

Projektowana rozdzielcza sieć wodociągowa jest włączona do istniejącej rozdzielczej sieci wodociągowej wykonanej z rur PVC ϕ 160mm – wodociągu komunalnego w m. Krynki gm. Brody . Istniejąca oraz projektowana rozdzielcza sieć wodociągowa służy do zaopatrywania w wodę do celów pitnych i gospodarczych m. Krynki. Woda będzie dostarczana do odbiorców w odpowiedniej jakości, ilości i pod odpowiednim ciśnieniem roboczym zgodnie z obowiązującymi normami. Usytuowanie projektowanej rozdzielczej sieci wodociągowej w poboczu drogi powiatowej Nr 0623T w ul. Długiej zostało uzgodnione z Zarządem Dróg Powiatowych 27-200 Starachowice ul. Ostrowiecka 15; - pismo z dnia 20.07.2009r ZP-DT-5540/B/3-1/2009.

Usytuowanie projektowanej rozdzielczej sieci wodociągowej w poboczu drogi gminnej – ul. Poprzecznej zostało uzgodnione z Urzędem Gminy w Brodach – Notatka – uzgodnienie z dnia 05.05.2010r.

Projektowana rozdzielcza sieć wodociągowa w ul. Długiej i Poprzecznej usytuowana jest w pasie drogowym za zgodą właścicieli dróg. Stosownie do 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. z 2004r Nr 257, poz. 2573 z późniejszymi zmianami), powyższa inwestycja nie jest do nich zaliczana.

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

Projektowane przedsięwzięcie stanowi budowę obiektu liniowego. Na terenie gminy Brody w m. Krynki w ul. Długiej oraz w ul. Poprzecznej w poboczu w/w ulic zaprojektowana została zabudowa rozdzielczej sieci wodociągowej z rur PVC-U ϕ 160mm – za zgodą właścicieli dróg.

Pod zabudowę projektowanej rozdzielczej sieci wodociągowej projektuje się wykopy wąskoprzestrzenne o szerokości 0,9m i głębokości ok. 2,0m. Wykopy zostaną wykonane w istniejącym utwardzonym poboczu drogi. Ziemia z wykopu zostanie odwieziona na teren wskazany przez Urząd Gminy. Do zasypania wykopu zostanie dowieziony piasek, który będzie zagęszczony warstwami do uzyskania wskaźnika zagęszczenia 1,0. Nawierzchnia pobocza zostanie odtworzona do stanu istniejącego, umocniona materiałem kamiennym o grubości warstwy min. 20 cm po zagęszczeniu.

Użytkowane obecnie pobocze drogi z planowanym jego zagospodarowaniem pozostaje bez zmian.

Zabudowa rozdzielczej sieci wodociągowej usytuowana jest w granicach pasa drogowego i zaakceptowana przez właścicieli dróg.

W ramach prowadzonych prac przy zabudowie projektowanej rozdzielczej sieci wodociągowej nie planuje się zniszczenia szaty roślinnej.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie się znajdowało na obszarach objętych ochroną przyrody na podstawie art. 35a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92 poz. 880 ze zm.).

W fazie eksploatacji warunki wykorzystania terenu nie zostaną zmienione w odniesieniu do stanu z przed realizacją inwestycji.

3. Rodzaj technologii

Generalną zasadą w nawiązaniu do wymogów BHP jest, aby przy głębokościach wykopów większych niż 1,0m, niezależnie od rodzaju gruntu wszystkie wykopy wąskoprzestrzenne posiadały pionowe ściany odeskowane stalowymi wypraskami i rozparte.

Ze względu na konieczność stosowania obudowy ścian wykopów głębszych niż 1,0m, realizację tych wykopów można prowadzić przy pomocy sprzętu ręcznego.

Ziemię z wykonanych wykopów pod rozdzielczą sieć wodociągową należy odtransportować do miejsca składowania wskazanego przez U.G. w Brodach. Wykop należy zabezpieczyć przed wodami opadowymi spływającymi po terenie. Prace będą prowadzone odcinkami w takim systemie, aby zachować maksymalnie bezpieczeństwo lokalnego ruchu kołowego i pieszego dla mieszkańców ulic, w których będą wykonywane roboty.

Do dojazdów na posesje (na czas prowadzenia robót) należy zabudować pomosty przejazdowe dla lokalnego ruchu kołowego oraz kładki dla ruchu pieszego. Wykop powinien być zabezpieczony barierkami, a w nocy oświetlony światłami ostrzegawczymi. Zasyp wykopu będzie wykonany piaskiem (dowiezionym) warstwami co 20cm zagęszczony wibratorem płytowym.

Wszelkie prace budowlano – instalacyjne będą wykonywane ręcznie oraz przy pomocy urządzeń mechanicznych :

- koparko-spycharka spalinowa – małogabarytowa
- wibrator płytowy spalinowy
- transport kołowy – odwóz ziemi z wykopów oraz dowóz piasku do zasypiania wykopów.

Wszelkie prace należy prowadzić tak, aby nie były źródłem zanieczyszczenia środowiska materiałami, odpadami.

Prace przy wykopach należy prowadzić w sposób zapewniający ograniczenie do minimum niekorzystne przekształcenia terenu.

Powstające w trakcie budowy odpady należy gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach i sukcesywnie wywozić z terenu budowy.

Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych powinno odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Czas jałowy pracy silników spalinowych pojazdów, maszyn i urządzeń należy ograniczyć do minimum.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia

Nie przewiduje się wariantowych rozwiązań do przedmiotowego przedsięwzięcia.

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

Pobór wody z ujęcia KRYNKI w 2008r (studnia wiercona) wyniósł : 50 567 m³ /rok 2008 wg danych : Zakład Gospodarki Komunalnej w Brodach

6. Rozwiązania chroniące środowisko

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie gminy Brody w miejscowości KRYNKI – jako budowa liniowa (zabudowa rozdzielczej sieci wodociągowej ϕ 160mm PVC-U) w poboczu drogi, w ulicy Długiej oraz ulicy Poprzecznej. W fazie eksploatacji warunki wykorzystania terenu nie zostaną zmienione w odniesieniu do stanu z przed realizacji inwestycji.

7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzonych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

Nie dotyczy przedmiotowego przedsięwzięcia.

8. Możliwe transgraniczne oddziaływania na środowisko

Nie dotyczy przedmiotowego przedsięwzięcia.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia

Nie dotyczy przedmiotowego przedsięwzięcia.

Najbliższa odległość do granicy obszarów Natura 2000 wynosi ca 8 km tj. do Wzgórz Kunowskich. Odległość ta wyklucza jakiegokolwiek możliwości wystąpienia oddziaływania na obszary Natura 2000.