

## POSTANOWIENIE

### w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Działając na podstawie art. 123. ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeksu postępowania administracyjnego (jednolity tekst – Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami) w związku z art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Świlcza z dnia 21.04.2016 r.,

### postanawiam

nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą : „Sieć kanalizacji sanitarnej i sieć wodociągowa w Bratkowicach w rejonie działek 3606/5 do 3606/18”. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest w obszarze Natura 2000, jednakże nie będzie potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 i nie wynika z tej ochrony.

### Uzasadnienie

Przedsięwzięcie polegało będzie na budowie wodociągu rozdzielczego oraz sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości około 320,00 m.

Według Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm), przedmiotowe przedsięwzięcie nie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w szczególności §3 pkt. 68 ; rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopowa) oraz pkt 79: sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1km. z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową oraz przyłączy do budynków.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania określone 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, uznałem że można odstąpić od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania:

#### 1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia;

a) Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa rozdzielczej sieci wodociągowej o średnicy 90mm z PE na długości około 480,00 m oraz sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy PVC Ø200 o łącznej długości około 320.00 m. dla terenu przewidzianego pod

zabudowę budynkami mieszkalnymi. Sieć wodociągowa, będzie wykonana z rur klasy PE100 SDR17 na ciśnienie 1,0 MPa. Woda, do zaopatrzenia projektowanego wodociągu, pobierana będzie z istniejącej sieci wodociągowej, która zaopatrywana jest z SUW w Bratkowicach.

Sieć kanalizacji sanitarnej wykonana będzie z litych szczelnych rur PVC Ø200 zabezpieczających prowadzone ścieki przed przedostaniem się ich zarówno do wód gruntowych jak i do wód powierzchniowych. Odprowadzenie ścieków z rozpatrywanego obszaru nastąpi poprzez grawitacyjne włączenie projektowanej kanalizacji sanitarnej do istniejącej sieci o średnicy 200mm. Rury przewodowe układane będą w wykopach na podłożu z piasku uformowanym w obrębie kąta 90° i 120° o grubości podłoża 15 cm i obsypane starannie zagęszczoną zasypką z piasku do wysokości 30 cm ponad wierzch rury.

Całość wykopów pod projektowaną sieć wodociągową i sanitarną wykonana będzie w wykopach o ścianach pionowych ubezpieczonych wypraskami lub grodzicami. W każdym przypadku konstrukcja ubezpieczenia ścian wykopów wystaje ponad powierzchnię terenu minimum 0,30m, co uniemożliwia przedostawanie się do wykopów zwierząt, szczególnie drobnych (głównie płazów).

Wykonanie projektowanego uzbrojenia terenu wymagać będzie zajęcia na czas budowy pasa terenu o szerokości przeważnie od 3,0 m do 4,0 m . W pasie tym mieści się wykop, pas montażowy oraz miejsce na składowanie ziemi z wykopów. Po zakończeniu prac teren zostanie doprowadzony do poprzedniego stanu użytkowania.

Powierzchnia w rzucie obiektu podziemnego - sieci kanalizacji sanitarnej wynosi około - dla dług. 320,0m - 0,0064ha , natomiast sieć wodociągowa - dla długości 480,0m - 0,00432ha

Projektowana sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej nie wpłynie na zmianę przeznaczenia i sposobu użytkowania terenu. Na trasie projektowanej inwestycji występuje zieleń niska w postaci traw i roślin łąkowych. Zieleń niska w postaci traw zostanie odtworzona po realizacji inwestycji.

b) Powiązanie z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się w obszarze, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Zadaniem sieci kanalizacji sanitarnej będzie odprowadzenie ścieków z przyległego terenu do istniejącej sieci kanalizacyjnej, a następnie odprowadzenie ich do oczyszczalni ścieków, natomiast sieć wodociągowa zapewni dostawę wody pitnej dla terenów przeznaczonych pod zabudowę.

Zarówno sieć kanalizacyjna jak również sieć wodociągowa nie będą źródłem jakichkolwiek zanieczyszczeń oraz negatywnego oddziaływania na środowisko, a tym samym nie nastąpi kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się w obszarze w którym występuje przedsięwzięcie

c) Wykorzystanie zasobów naturalnych.

Ilość wykorzystanych do realizacji inwestycji surowców jest następująca :

- piasek ok. 200 m<sup>3</sup>
- woda 5 m<sup>3</sup>

Woda do płukania i prób szczelności projektowanych rurociągów pobierana będzie z istniejącego wodociągu, natomiast jej odprowadzenie należy wykonać do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej. Wykorzystanie zasobów naturalnych będzie minimalne i nie będzie miało znaczenia dla środowiska naturalnego.

d) Emisja i występowanie innych uciążliwości.

W okresie normalnej eksploatacji sieć wodociągowa i kanalizacyjna nie powinny być źródłem jakichkolwiek zanieczyszczeń emitowanych do środowiska naturalnego.

Ścieki odprowadzane będą systemem szczelnych rurociągów do kolektora głównego, a następnie na oczyszczalnię ścieków, gdzie będą poddane redukcji zanieczyszczeń.. Realizacja inwestycji wiąże się z wprowadzaniem spalin do powietrza pochodzących od maszyn budowlanych i środków transportu na potrzeby inwestycji. Biorąc pod uwagę rozłożenie w czasie prac budowlanych (przewidywany okres realizacji inwestycji przyjęty został na ok. 2 tygodni), emisja zanieczyszczeń pyłowo - gazowych nie będzie stanowić ponadnormatywnej uciążliwości dla środowiska.

e) Przedsięwzięcie nie zalicza się do zagrożonych wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej.

**2/ Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych i walorów przyrodniczych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniając cel ochrony obszaru Natura 2000 oraz tereny występowania gatunków lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000;**

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest na obszarze, na którym nie obowiązuje plan zagospodarowania przestrzennego. Teren projektowanej inwestycji to obszar składający się głównie z łąk klasy III. W stanie istniejącym jest on w większej części nieuzbrojony i niezabudowany. Do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej podłączona zostanie przewidywana zabudowa mieszkaniowa tej części miejscowości. Obszar, na którym zlokalizowana jest planowana inwestycja znajduje się poza zasięgiem bezpośredniego zagrożenia wodami powodziowymi. Technologia wykonania kanalizacji zapewnia jej szczelność, w przypadku lokalnych podtopień. Obszar planowanej inwestycji nie jest położony w strefie ochrony pośredniej ujęcia wody. Odprowadzenie ścieków sanitarnych szczelnym systemem kanalizacyjnym i odprowadzenie ich na gminną oczyszczalnię ścieków w Świlczy spełnia warunki ochrony strefy pośredniej.

Teren inwestycji leży na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP Nr 425 „Dębica - Stalowa Wola - Rzeszów”. Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia przy właściwym wykonaniu rurociągów i regularnej obsłudze nie wpłynie istotnie na jakość zasobów wód tego obszaru.

Przedsięwzięcie położone jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych JCWP „Mrowla” o kodzie PLRW20001722669. Z Planu gospodarowania wodami na obszarze Wisły (M.P. 2011 nr 49, poz. 549) wynika, że JCWP stanowi silnie zmienioną część wód o złym stanie. Aktualny stan wód określony na podstawie Państwowego Monitoringu Środowiska (2010 – 2012) jest zły (stan chemiczny – dobry, potencjał ekologiczny słaby). Celem środowiskowym dla tych wód jest ochrona oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego.

Analizowane przedsięwzięcie nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla wód powierzchniowych ze względu na zastosowaną technologię (system szczelnych rur i połączeń). Woda na potrzeby przedsięwzięcia nie będzie ujmowana z wód powierzchniowych (zaopatrzenie w wodę będzie odbywało się z istniejącej sieci wodociągowej). Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły planowane przedsięwzięcie realizowane będzie również w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o numerze 127, o dobrym stanie wód. Celem środowiskowym jest utrzymanie tego stanu. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia zmian w charakterystyce fizycznej JCWPd.

Planowana inwestycja położona jest w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Sandomierska (PLB 180005). Powierzchnia obszaru wynosi 129 115,6 ha, obejmuje powiat rzeszowski, tarnobrzegi, Gmina Cmolas, Kolbuszowa, Majdan Królewski, Niwiska, Raniszów, Dzikowiec, Mielec, Padew Narodowa, Tuszów Narodowy, Jeżowe, Nisko, Sędziszów Małopolski, Głogów Małopolski, Kamień, Sokołów Małopolski, Świlcza, Stalowa Wola.

Obszar objęty inwestycją wynosi ok. 2,3 ha w skład którego wchodzi 11 działek o numerach ewidencyjnych 3606/5, 6306/7, 3606/9, 3606/10, 3606/11, 3606/12, 3606/14, 3606/15, 3606/16, 3606/17, 3606/18 przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną, o powierzchni 1,42 ha., działka nr 3606/19 o powierzchni 0,49 ha stanowiąca dojazd do działek budowlanych oraz pozostała powierzchnia części działek wykorzystana w trakcie inwestycji do wykonania przyłączy instalacji do istniejących urządzeń. Teren inwestycji sąsiaduje bezpośrednio od strony północnej z zabudową mieszkaniową i zagrodową. Od strony południowej projektowanej inwestycji przepływa potok „Bratkowski”. Jego koryto jest uregulowane. Od strony wschodniej znajduje się wąski pas łąk pomiędzy potokiem a zabudowaniami. Od strony zachodniej inwestycja przylega do drogi powiatowej nr 2150R Bratkowice – Kupno. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza :

- obszarami wodno-błotnymi, obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- obszarami wybrzeży, obszarami górskimi lub leśnym, obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej, obszarami przyległymi do jezior, obszarami o wysokim zaludnieniu, obszarami na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska.
- nie ulegną degradacji walory krajobrazowe z uwagi na to, że rurociągi zostaną ułożone pod powierzchnią terenu.
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie występowała emisja hałasu, zanieczyszczeń powietrza, promieniowania elektromagnetycznego.

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

a) Zasięg oddziaływania – oddziaływanie generowane przez planowane przedsięwzięcie na etapie realizacji będzie miało zasięg lokalny nie wykraczający poza obszar objęty danym przedsięwzięciem.

b) Wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenie istniejącej infrastruktury technicznej – ze względu na rodzaj i charakter przedsięwzięcia oddziaływanie na infrastrukturę techniczną nie będzie występować.

c) Prawdopodobieństwo oddziaływania – czynnikami mającymi wpływ na wielkość oddziaływania są: sposób i metody prowadzenia prac, rodzaj zastosowanych maszyn i urządzeń, roboty budowlane odbywać się będą przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu co pozwoli na wyeliminowanie prawdopodobieństwa zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego, prowadzenie tych prac wiązać się będzie również z powstawaniem mas ziemnych i niewielkich ilości odpadów będących pozostałościami materiałów służących do budowy sieci kanalizacyjnej i wodociągowej, które nie będą w sposób istotny i złożony oddziaływać na elementy środowiska przyrodniczego i ludność, ponieważ zostaną właściwie zagospodarowane.

d) Czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania – podczas realizacji inwestycji wystąpi czasowe zajęcie terenu i naruszenie powierzchni ziemi w otoczeniu wykonywanych wykopów, jednak oddziaływanie to będzie miało charakter przejściowy, krótkotrwały (przewidywany okres realizacji 2 tygodnie) i występować będzie okresowo, po zakończeniu prac budowlanych powierzchnie terenu zostaną splantowane i doprowadzone do stanu pierwotnego.

W związku z położeniem inwestycji, inwestycję należy wykonać poza okresem rozrodu płazów (poza okresem marzec - maj) oraz poza okresem lęgowym ptaków, który przypada od 1 marca do 15 października (pod uwagę należy wziąć występowanie gniazd lęgowych – w przypadku ich braku inwestycję można wykonać). Analizując odnoszące się kwestie zdrowia ludzi, przesłanki potrzeby oceny oddziaływania na środowisko, zamieszczone w art. 63 powołanej ustawy z dnia 3.10.2008r. należy uznać, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje istotnych zmian w sferze oddziaływania na zdrowie ludzi.

W trakcie realizacji wystąpi nieznaczna emisja gazów cieplarnianych wynikająca z eksploatacji koparki i spycharki. Nie wystąpi emisja wilgoci w postaci pary wodnej. Mając na uwadze rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia oraz zaproponowane środki minimalizujące wpływ na środowisko przyrodnicze, stwierdza się, iż nie będzie ono w sposób znaczący oddziaływać na środowisko przyrodnicze oraz na obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000, stąd nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym na obszary Natura (oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej).

### P o u c z e n i e

Na niniejsze postanowienie stronom nie służy zażalenie. Możliwość zaskarżenia istnieje w trybie odwołania od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 142 Kodeksu postępowania administracyjnego.



### Otrzymują :

1. Gmina Świlcza, woj. Podkarpackie
2. Strony postępowania zgodnie z art.49 Kpa - w formie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Inwestora oraz na stronie internetowej Gminy Świlcza,
3. a/a