



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.4210.1.2016.AH.4

Rzeszów, 2016-02-23

**Pan
Zbigniew Kuziora
Miejski Zakład Komunalny
Sp. z o.o. w Nisku
ul. Szklarniowa 1
37-400 Nisko**

Działając na podstawie art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), wzywam do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na działkach przy ul. Gozdowej, torze kolejowym LHS, ul. Krzeszowskiej w Zarzeczu”, w której stwierdzam braki merytoryczne w stosunku do wymagań dla tego typu dokumentacji określonych w art. 3 ust. 1 pkt 5 ww. ustawy. Braki te nie pozwalają na przeprowadzenie analizy tego dokumentu zgodnie z art. 63 ust. 1 ww. ustawy.

Wobec powyższego kartę informacyjną przedsięwzięcia należy uzupełnić w następujący sposób:

- 1) Podać źródło wody przeznaczonej na cele socjalne w fazie budowy, próby szczelności oraz dezynfekcję wodociągu.
- 2) Doszczegółowić informacje związane z odprowadzeniem wody wykorzystanej do prób szczelności oraz dezynfekcji wodociągu z wykorzystaniem chlorku wapnia (w dokumentacji na str. 8 wskazano, że woda z płukania sieci, będzie odprowadzona do rowu oraz kanalizacji przy ul. Gozdowej, natomiast na str. 9, że będzie ona odprowadzona wyłącznie do kanalizacji).
- 3) Doszczegółowić informacje dotyczące zagospodarowywania ścieków bytowych z zaplecza budowy (w dokumentacji informacje te są niespójne, jest mowa zarówno o odprowadzaniu tych ścieków do kanalizacji sanitarnej albo o przewożnych sanitariatach).
- 4) Wskazać oczyszczalnię ścieków, do której będą kierowane ścieki z planowanej sieci oraz określić, czy posiada ona rezerwy pozwalające na przejęcie oraz oczyszczenie ścieków w stopniu wymaganym przepisami prawa.
- 5) Wyjaśnić, czy wydajność ujęcia wody, do którego planowane jest włączenie planowanej sieci gwarantuje odpowiednią ilość wody niezbędną do zaopatrzenia przedmiotowego wodociągu.
- 6) Przedstawić sposób przeprowadzenia ewentualnego odwodnienia wykopów budowlanych oraz określić, gdzie będą kierowane wody z odwodnienia wykopów. oraz czy wody z odwodnienia będą wprowadzane do odbiornika po uprzednim oczyszczeniu z zawiesiny.

- 7) Dokonać identyfikacji Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP), w obrębie której położony jest teren planowanego przedsięwzięcia oraz ustalonych dla niej celów środowiskowych; przedstawić stan, status zidentyfikowanej JCWP oraz informacje o wpływie przedsięwzięcia na jej cele środowiskowe.
- 8) Zidentyfikować Jednolitą Część Wód Podziemnych (JCWPd), w obrębie, której położony jest obszar przedmiotowego przedsięwzięcia, określić jej stan jakościowy i ilościowy, ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz wskazać wyznaczone cele środowiskowe.
- 9) Wyjaśnić, czy na terenie planowanej inwestycji występują chronione gatunki grzybów, roślin i zwierząt.
- 10) Doprecyzować termin prowadzenia ewentualnej wycinki drzew i krzewów mając na uwadze, iż okres lęgowy ptaków obejmuje termin od 1 marca do 15 października.
- 11) Wskazać, jakie gatunki drzew będą wprowadzane w zamian ewentualnych drzew wyciętych, przy czym zaznacza się, że wskazane jest wykorzystanie do tego celu gatunków rodzimych, dostosowanych do lokalnych warunków siedliskowych.
- 12) Zaproponować rozwiązania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na powietrze (np. wyłączanie silników pojazdów w trakcie postoju, zraszanie wodą dróg dojazdowych i placów podczas bezdeszczowej pogody będą skrapiane wodą) w zakresie ograniczenia emisji niezorganizowanej podczas etapu budowy.
- 13) Określić ryzyko wystąpienia stanów awaryjnych związanych z funkcjonowaniem przedsięwzięcia oraz wskazać sposoby przeciwdziałania takim stanom.
- 14) Określić oddziaływania, które będą wpływały na klimat oraz przedstawić informację, czy przedsięwzięcie jest przystosowane do postępujących zmian klimatu (należy przy tym uwzględnić elementy związane z klęskami żywiołowymi, takimi jak: powódzie, pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze).

Kartę informacyjną przedsięwzięcia należy uzupełnić do dnia 31 maja 2016 r., w trzech egzemplarzach. Powinna ona przedstawiać w sposób dostateczny wszystkie istotne zagadnienia dotyczące planowanej inwestycji, określone dla tego typu dokumentacji. Po przedłożeniu uzupełnień Karty informacyjnej przedsięwzięcia, zostanie zajęte stanowisko w sprawie ewentualnego obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ustalenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Na podstawie art. 36 Kodeksu postępowania administracyjnego informuję, że w związku z koniecznością uzupełnienia dokumentacji, nie jest możliwe załatwienie przedmiotowej sprawy w terminie ustawowym. Załatwienie sprawy nastąpi w terminie dwóch miesięcy licząc od dnia skompletowania materiału dowodowego. Jednocześnie nadmieniam, iż zgodnie z art. 35 § 5 Kpa, do terminu załatwienia przedmiotowej sprawy nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa do dokonania niezbędnych czynności w prowadzonym postępowaniu, obejmującym m. in. prawidłowe skompletowanie materiału dowodowego.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w PRZESZOWIE
Lech Kotowski

Otrzymują:

1. Adresat

Do wiadomości:

1. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy i Miasta Nisko, Plac Wolności 14, 37-400 Nisko, zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
2. WOŚ; a/a.