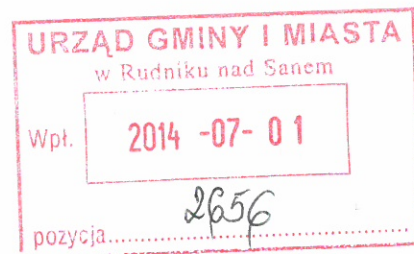




**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOŚ.4210.6.2014.GJ-8



Rzeszów, 2014-06-26

**Gmina i Miasto Nisko  
Plac Wolności 14  
37-400 Nisko**

Działając na podstawie art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1 i art. 75 ust. 1 pkt 1 lit b 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, przedłożonej przy wniosku z dnia 30 kwietnia 2014 r., znak: RG.7011.02.2.2014.HG (uzupełnionego przy piśmie z dnia 28 maja 2014 r. znak: RG.7011.02.1.2014.HG) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w m. Wolina i Nowa Wieś, gm. Nisko, w której stwierdzam braki merytoryczne. Braki te należy uzupełnić w następującym zakresie:

- 1) Rozważyć zastosowanie innej metody przekraczania cieków projektowana kanalizacją sanitarną (przy czym wskazanym jest zastosowanie metody przewiertu sterowanego).
- 2) Z danych będących w posiadaniu tut. Organu wynika, iż ciek oraz tereny z nim sąsiadujące (działki o nr ewid. 35/1, 39), przez które prowadzona będzie trasa sieci kanalizacji sanitarnej, stanowią miejsce występowania wydry *Lutra lutra*. Gatunek ten jest przedmiotem ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020. Mając na uwadze powyższe, należy zweryfikować przyjęty termin przekraczania cieku na potrzeby realizacji analizowanej kanalizacji. Uwzględniając główny okres rozrodu ww. gatunku, zamierzone prace należałoby przeprowadzić w okresie październik – styczeń.
- 3) Podać odległości w jakich znajdują się, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym.
- 4) Określić, czy prace związane z realizacją zamierzenia prowadzonej będą wyłącznie w porze dziennej (tj. w godz. Od 6.00 do 22.00), czy również w porze nocnej (tj. w godz. od 22.00 do 6.00).
- 5) Oszacować liczbę, rodzaj, poziom mocy akustycznej i czas pracy planowanych do wykorzystania na etapie realizacji przedsięwzięcia urządzeń mechanicznych, będących głównymi źródłami hałasu oraz uzasadnić, że na najbliższych terenach podlegających ochronie pod względem akustycznym nie dojdzie do przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomu hałasu (ewentualnie zaproponować rozwiązania minimalizujące uciążliwości akustyczne z tym etapem).
- 6) Przedstawić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na jakość powietrza, na etapie jego realizacji poprzez określenie m.in.: szacunkowej emisji zanieczyszczeń do powietrza

(kg/h, Mg/rok), ilości i rodzaju maszyn, które będą wykorzystywane na analizowanym etapie i zabezpieczeń przed emisją niezorganizowaną.

7) Wskazać Jednolite Części Wód Powierzchniowych (JCWP), w obrębie których realizowane będzie planowane przedsięwzięcie oraz wskazać ich stan oraz statut, a także wyznaczony cel środowiskowy – na podstawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły lub jego aktualizacją.

8) Wskazać Jednolitą Część Wód Podziemnych (JCWPd) narażoną na oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia, wskazać jej stan oraz statut, a także wyznaczony dla niej cel środowiskowy.

9) Przeanalizować kwestię wpływu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia na cele środowiskowe JCWP i JCWPd - w oparciu o Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły i rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie sposobu kwalifikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. Nr 257, poz. 1545).

10) Wyjaśnić, gdzie będą odprowadzane wody zużyte do płukania i prób szczelności projektowanych rurociągów oraz wskazać skąd będzie pobierana woda na ten cel na etapie realizacji i eksploatacji.

11) Wyjaśnić, czy oczyszczalnia ścieków (jej parametry), gwarantuje przejęcie ścieków z terenów nowoskanalizowanych oraz ich oczyszczenie w stopniu wymaganym przepisami prawa.

12) Określić lokalizację planowanego przedsięwzięcia względem zasięgu wód powodziowych Q5% i Q1%. W przypadku lokalizacji planowanego przedsięwzięcia w terenach bezpośredniego zagrożenia powodzią, należy wyjaśnić, jakie działania w ramach planowanego przedsięwzięcia zostaną podjęte w celu ochrony planowanych obiektów przed zalaniem wodami powodziowymi i zanieczyszczeniem wód powierzchniowych (np. zastosowanie szczelnych studzienek i przepompowni, przystosowanych do eksploatacji na terenie zalewowym).

13) Wyjaśnić, sposób gromadzenia i zagospodarowania ścieków bytowych powstających na etapie realizacji.

14) Określić lokalizację planowanego przedsięwzięcia względem ujęć wód i ich stref ochronnych, głównych zbiorników wód podziemnych, cieków naturalnych i urządzeń wodnych. W przypadku lokalizacji planowanego przedsięwzięcia w strefach ochronnych ujęć wód, należy odnieść się do ograniczeń obowiązujących na analizowanym terenie. (rozporządzenie Nr 1/2003 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 5 lutego 2003 r. opublikowane w Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 11, poz. 242 i rozporządzenie Nr 1/08 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 9 stycznia 2008 r. opublikowane w Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 4, poz. 79).

15) Opisać metodę wzajemnego łączenia kolektorów oraz kolektorów i studzienek w części grawitacyjnej i ciśnieniowej. Wyjaśnić, czy na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia prowadzone będzie odwodnienie wykopów budowlanych. Jeśli tak, to koniecznym będzie wyjaśnienie, czy wody z odwodnienia wykopów będą oczyszczane przed wprowadzeniem do środowiska (ze względu na zawartość zawiesiny).

16) Uszczegółowić opis wykonania przekroczeń rowów i cieków, podać materiały przewidziane do umocnień dna i brzegów. Wyszczególnić odcinki cieków oraz podać ich nazwy w przypadku stosowania umocnień.

17) Opisać rozwiązania umożliwiające dojazd i dostęp mieszkańców do gospodarstw i budynków mieszkalnych w przypadku rozkopu dróg dojazdowych i lokalnych.

18) Wyjaśnić, czy przejście sieci pod drogą krajową nr 77 i torami kolejowymi powodować będzie utrudnienia w ruchu pojazdów na etapie realizacji.

- 19) Określić rozwiązania zabezpieczające przed możliwością ewentualnego rozlewu paliw podczas tankowania sprzętu i maszyn budowlanych.
- 20) Wymienić rozwiązania gwarantujące niezawodną eksploatację przepompowni oraz tłoczni.

Mając powyższe na uwadze uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia należy opracować w formie jednolitego dokumentu, zawierającego wszystkie niezbędne informacje odnośnie planowanego przedsięwzięcia dla obszaru rozpatrywanych miejscowości: Wolina, Nowa Wieś i Przędzel, a nie jako odrębne opracowania. Uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia należy dokonać do dnia 29 sierpnia 2014 r., w trzech egzemplarzach.

Po przedłożeniu uzupełnień Karty informacyjnej przedsięwzięcia zostanie zajęte stanowisko, w zakresie odstąpienia od procedury oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub narzucenia jej obowiązku.

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 30 dni licząc od dnia skompletowania materiału dowodowego.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

  
Magdalena Grabowska  
II Z-ca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Adresat
2. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy i Miasta 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
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem, 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
4. Polskie Koleje Państwowe S.A., Centrala Zakład Gospodarowania Nieruchomościami w Krakowie, Rondo Mogiłskie 1, 31-516 Kraków

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku, ul. Rudnicka 13, 37-400 Nisko
2. WOOŚ; a/a .