

Wieprz dnia, 21.06.2012r.

OR.6220.4.12

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 63 ust. 2 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Związku Międzygminnego ds. Ekologii w Żywcu, 34 – 300 Żywiec ul. Ks. Pr. St. Słonki 22

s t w i e r d z a m b r a k p o t r z e b y

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w Gminie Radziechowy – Wieprz, w miejscowości Przybędza.

U Z A S A D N I E N I E

postępowanie w przedmiotowej sprawie wszczęto na wniosek Związku Międzygminnego ds. Ekologii w Żywcu, 34 – 300 Żywiec ul. Ks. Pr. St. Słonki 22. W dniu 05. 04. 2012r. wnioskodawca wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w Gminie Radziechowy – Wieprz, w miejscowości Przybędza.

Organ właściwy do wydania takiej decyzji zwrócił się pismem nr OR.6220.4.12 z dnia 07.05.2012r., do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu, o opinię co do konieczności sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i jego zakresu dla w/w inwestycji.

Do wystąpienia dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a także wypis z rejestru gruntów i mapy: orientacyjną i ewidencyjną.

Pismem z 16 maja 2012 r. znak: WOOS-BB.4240.36.2012.RJK.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wezwał Wójta Gminy Radziechowy-Wieprz do przedłożenia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz do uzupełnienia wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego o legendę. Urząd Gminy Radziechowy-Wieprz pismem z 25 maja 2012 r. (data wpływu 29 maja 2012 r.) przedłożył wymagane dokumenty.

W świetle § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), planowana inwestycja zakwalifikowana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z tym, wydanie przez Wójta Gminy Radziechowy-Wieprz postanowienia o obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wymaga uzyskania opinii

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w trybie art. 64 ust. 1 pkt 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.) zwanej dalej ustawą oos. Analizując przedłożone dokumenty oraz uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy oos stwierdzono, co następuje:

Przedsięwzięcie obejmuje realizację grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej w Przybędzy, gm. Radziechowy -Wieprz, umożliwiającej podłączenie ścieków sanitarnych z istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej. W ramach zadania wykonane zostaną kanały zbiorcze i przyłącza z tworzywa PCV Ø 160-250 mm, o łącznej długości ok. 2 km. Trasa kanalizacji będzie prowadziła przede wszystkim wzdłuż i w poprzek drogi gminnej i drogi powiatowej oraz przez działki prywatne, a także będzie przekraczać potok „Przybędzanka”. Ścieki będą odprowadzane do sieci istniejącej kanalizacji sanitarnej z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni w Żywcu.

Realizacja przedsięwzięcia ma na celu uporządkowanie gospodarki ściekowej w gminie Radziechowy-Wieprz. Planowany system kanalizacji sanitarnej wykonany będzie jako szczelny i nie wpłynie negatywnie na jakość środowiska gruntowo-wodnego. Wykonanie sieci kanalizacyjnej pozwoli na likwidację przydomowych zbiorników bezodpływowych (często nieszczelnych), wpłynie na zmniejszenie ładunku zanieczyszczeń wprowadzanych do wód i poprawi jakość wód podziemnych i powierzchniowych.

Roboty ziemne będą prowadzone generalnie w wykopach wąskoprzestrzennych umocnionych szalunkami. Przejścia przez utwardzone place i chodniki oraz przez drogi publiczne będą wykonywane metodami bezwykopowymi (przecisk, przewiert) lub wykopem otwartym. Przejście przez potok „Przybędzanka” będzie wykonane bezwykopowo pod dnem cieką, celem minimalizacji wpływu robót na florę i faunę wodną oraz przybrzeżną. W miejscu przekroczenia potoku planuje się umocnienie dna i skarp po obu stronach na długości 10 m, wykonane ciężkim narzutem kamiennym z kamienia łamanego powyżej 0,7 m. Przejście pod potokiem nie spowoduje naruszenia koryta i brzegów cieką.

W przypadku zalegania wody gruntowej powyżej posadowienia sieci kanalizacyjnych przewidywane są prace odwodnieniowe wykopów budowlanych, prowadzone na czas niezbędny do ułożenia przewodów kanalizacyjnych. Po wykonaniu prac poziom wód gruntowych winien zostać przywrócony do stanu pierwotnego.

W trakcie prac ziemnych nie wyklucza się konieczności usunięcia kolidującej zieleni. W tym przypadku wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić w okresie od 16 października do końca lutego, tj. poza okresem lęgowym ptaków i po wylocie młodych z gniazda. Prace ziemne prowadzone w pobliżu drzew i krzewów będą wykonywane ostrożnie (głównie ręcznie), pnie i systemy korzeniowe zabezpieczone przed uszkodzeniem, a po zakończeniu robót teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Humus zdjęty podczas prac przygotowawczych będzie zmagazynowany, a następnie wykorzystany do prac wykończeniowych.

Po zakończeniu budowy na terenach zielonych, gdzie konieczne będzie usunięcie drzew lub krzewów, przewidziano nasadzenia roślin składające się z rodzimych gatunków przystosowanych do warunków siedliskowych.

Zaplecza materiałowo-sprzętowe będą zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni. Wszystkie materiały

przewidziane do wykorzystania w trakcie budowy sieci będą posiadać niezbędne świadectwa i atesty. Magazynowanie materiałów będzie odbywać się na odpowiednio utwardzonych powierzchniach, co zabezpieczy przed ich mieszaniem się z wierzchnią warstwą ziemi.

W celu minimalizacji oddziaływania na walory przyrodnicze zaplecza budowy oraz magazyny materiałów i odpadów winny być zlokalizowane poza obszarami zadrzewień oraz poza dolinami cieków wodnych (stałych i okresowych).

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą występowały uciążliwości powodowane emisją hałasu od pracujących urządzeń budowlanych oraz pojazdów obsługujących budowę sieci. Ograniczanie emisji hałasu w czasie budowy winno polegać między innymi na maksymalnym skróceniu czasu trwania wszystkich robót, wykonywaniu prac w porze dziennej, stosowaniu nowoczesnych maszyn o niskiej emisji hałasu do środowiska i dobrym stanie technicznym oraz unikaniu równoczesnej pracy hałaśliwego sprzętu budowlanego.

W okresie realizacji przedsięwzięcia można spodziewać się również uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających do powietrza, pochodzących z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i innych pojazdów wykorzystywanych przy pracach budowlanych (np. koparek, ładowarek, spycharek). Ponadto podczas prac ziemnych może wystąpić zjawisko wzmożonego pylenia. Wykorzystywanie sprzętu budowlanego sprawnego technicznie oraz zastosowanie właściwych rozwiązań organizacyjno-technicznych mających na celu ograniczenie emisji wtórnej pyłu z miejsc magazynowania sypkich materiałów budowlanych (w tym ich przykrycie folią lub okresowe zraszanie, zwłaszcza w czasie suchej i wietrznej pogody, oraz unikanie prowadzenia prac budowlanych w okresach silnych wiatrów), a także prowadzenie działań zapobiegających wtórnej emisji pyłu z transportu materiałów i odpadów oraz z dróg, którymi poruszać się będą pojazdy wyjeżdżające z placu budowy (np. czyszczenie kół pojazdów przed wyjazdem z placu budowy, zraszanie powierzchni dróg dojazdowych do miejsca budowy, odpowiednie zabezpieczenie materiałów sypkich podczas transportu), zminimalizuje wpływ fazy realizacji inwestycji na powietrze.

Emisja substancji zanieczyszczających w tej fazie będzie charakter krótkotrwały, przejściowy, a uciążliwości z nią związane ustaną z zakończeniem prac budowlanych. Wszystkie odpady wytwarzane w czasie realizacji inwestycji będą magazynowane selektywnie w kontenerach, w wyznaczonych miejscach na terenie prowadzenia robót, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Łączny czas magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów nie powinien przekraczać terminów określonych w art. 63 ust. 3, 4 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 ze zm.).

Wytworzone odpady mogą być wykorzystane do prac budowlanych przez wykonawcę robót, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. Nr 49, poz. 356) lub przekazane firmom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie tymi odpadami. Przed rozpoczęciem prac budowlanych wykonawca robót winien zawrzeć stosowne umowy ze specjalistycznymi firmami lub uzyskać pozwolenie na wytwarzanie odpadów lub złożyć informację o wytwarzanych odpadach, zgodnie z art. 17 ww. ustawy o odpadach.

Przedsięwzięcie w trakcie realizacji nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego, jeżeli prace budowlane prowadzone będą w sposób bezpieczny dla środowiska, przy użyciu sprawnego sprzętu technicznego i prowadzeniu prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami. Plac budowy będzie wyposażony

w przenośne sanitariaty, a ścieki będą sukcesywnie wywożone do oczyszczalni ścieków przez uprawnione podmioty.

Projektowana kanalizacja sanitarna w Przybędzy będzie częściowo zlokalizowana w otulinie Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego oraz w otulinie Żywieckiego Parku Krajobrazowego. Ponadto w odległości ok. 0,70 km znajduje się granica specjalnego obszaru ochrony siedlisk Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 „Beskid Śląski”. Biorąc pod uwagę charakter i lokalizację inwestycji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla właściwego funkcjonowania ww. obszaru Natura 2000, a także innych wyznaczonych i proponowanych obszarów Natura 2000. Planowane zamierzenie nie będzie mieć bowiem znaczącego negatywnego wpływu na stan siedlisk przyrodniczych oraz na gatunki wymienione w załączniku I Dyrektywy Rady EWG nr 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa oraz w załącznikach I i II Dyrektywy Rady EWG nr 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, dla których ochrony zostały wyznaczone te obszary, a także negatywnego oddziaływania na integralność tych obszarów. Przedsięwzięcie nie będzie też miało wpływu na walory przyrodnicze ww. Parków Krajobrazowych.

Ponadto w rejonie inwestycji brak jest innych form ochrony przyrody, ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.).

Zgodnie z kartą informacyjną w rejonie przedsięwzięcia nie występują też obszary wodno-błotne, strefy ochronne ujęć wód oraz obszary ochrony wód śródlądowych, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary o znacznej gęstości zaludnienia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Reasumując realizacja sieci kanalizacji sanitarnej w Przybędzy, ze względu na jej zakres oraz przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia działania zapobiegające i minimalizujące oddziaływanie robót na środowisko, nie spowoduje znaczącego negatywnego wpływu na walory przyrodnicze obszaru objętego przedsięwzięciem oraz położone w sąsiedztwie tereny chronione. Oddziaływania związane z budową sieci będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań), krótkookresowy i ustąpią w momencie zakończenia prac budowlanych. Ponadto z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe. Eksploatacja sieci kanalizacyjnej będzie wymagać jedynie dostawy wody do bieżącej konserwacji urządzeń (okresowego płukania sieci). Sieć nie będzie źródłem emisji substancji

i energii do środowiska pod warunkiem właściwego jej wykonania i późniejszego użytkowania, w tym zapewnienia szczelności rurociągów i pozostałych elementów sieci kanalizacyjnej.

Jako jedno z ważniejszych działań, wynikających z planów gospodarowania wodami na obszarze dorzeczy, mających na celu osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu wód, a w szczególności ekosystemów wodnych i od wód zależnych, wymieniana jest budowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków i systemów kanalizacji zbiorczej. Działanie to ma zapewnić prawidłowe zbieranie i oczyszczanie ścieków komunalnych, czego konsekwencją będzie redukcja ładunków zanieczyszczeń odprowadzanych

do środowiska. Jak wynika z karty informacyjnej realizacja przedsięwzięcia umożliwi rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Radziechowy-Wieprz. Zakres oddziaływań w trakcie rozbudowy będzie niewielki, a oddziaływania po zrealizowaniu przedsięwzięcia przyniosą korzyści dla środowiska.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie należy uznać, że jego realizacja i eksploatacja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Tym samym należy stwierdzić, że odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Z uwagi na powyższe należało orzec jak w sentencji postanowienia.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Postanowienie, na które nie służy zażalenie, storna może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji zgodnie z art. 142 Kpa.

W niniejszej sprawie ustalono, zastosowano przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w myśl którego, strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu poprzez obwieszczenia - (doręczenie postanowienia stronom uważa się za dokonane, po upływie 14-stu dni od dnia publicznego jego ogłoszenia). Wobec powyższego, niniejsze postanowienie doręcza się stronom poprzez zamieszczenie na:

tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Radziechowy – Wieprz, stronie internetowej BIP Radziechowy – Wieprz w terminie od 22. 06. 2012r. do 05. 07. 2012r.



WÓJT GMINY
Grzegorz Figura

Otrzymują:

1. Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu, 34 – 300 Żywiec,
ul. Ks. Pr. St. Słonki 22
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach,
40 – 024 Katowice, ul. Powstańców 41A
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu,
34 – 300 Żywiec, ul. Krasińskiego 3

