

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016r., poz. 23, z późn. zm.) oraz art. 63 ust. 2, art. 64 ust. 1 i 2 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. z 2016r., poz. 353), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016r., poz. 71) po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 30.12.2017r. złożonego przez Gminę Jeżowe, 37-430 Jeżowe o wydanie decyzji środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia.

WÓJT GMINY JEŻOWE

Postanawia

Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Krzywdy, Jeżowe Zaborczyny – gmina Jeżowe oraz miejscowości Łętownia, gmina Nowa Sarzyna.”

U z a s a d n i e

W dniu 30.12.2016r do Wójta Gminy Jeżowe wpłynął wniosek Gminy Jeżowe o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczących planowanego przedsięwzięcia pn., **Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Krzywdy, Jeżowe (Zaborczyny) – gmina Jeżowe oraz miejscowości Łętownia, gmina Nowa Sarzyna.**

Przedłożony wniosek spełniał wymogi art. 74 ust. 1 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. z 2016r., poz. 353).

Podczas analizy przedstawionego materiału tj. karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane na podstawie art.63 ust.1, w związku z 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, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, ustalono, że należy je zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust.1 pkt.79 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010r w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016r poz.71), tj. „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacyjne deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków „

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy w związku z art. 11 ustawy z dnia 9 października 2015r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2015r. poz. 1936) jest Wójt Gminy Jeżowe.

W niniejszej sprawie ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 20, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 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 2016 r. poz.353) zastosowano przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w myśl którego, strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu poprzez obwieszczenia lub inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłoszenia.

Wobec powyższego, na każdym etapie postępowania, strony były powiadamiane o czynnościach podejmowanych przez tut. organ oraz o możliwości zapoznawania się z aktami gromadzonymi w trakcie postępowania, a także zgłaszania ewentualnych uwag lub zastrzeżeń poprzez zamieszczanie stosownych zawiadomień na:

- a) stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej jezowe.biuletyn.net
- b) tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Jeżowe
- c) tablicy ogłoszeń w miejscowościach Krzywdy, Jeżowe Zaborczyny.
- d) tablica ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy Nowa Sarzyna

W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły uwagi, ani też zastrzeżenia co do projektowanej inwestycji.

Mając na uwadze powyższe, stosownie do zapisów art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz pkt 2 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. z 2016r., poz. 353) Wójt Gminy Jeżowe wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w dniu 12.01.2017r. znak;GK.6220.2.2016 oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nisku w dniu 12.01.2017r. znak; GK:6220.2.2017 o wydanie opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 14 luty 2017r.- (data wpływu 16.02.2017) o sygn. WOOŚ.4240.12.1.2017.KR.3 wyraził opinię , że dla przedsięwzięcia pn „, Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Krzywdy, Jeżowe Zaborczyny – gmina

Jeżowe oraz miejscowości Łętownia, gmina Nowa Sarzyna nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku w swojej opinii z dnia 25.01.2017r.(data wpływu do tut. Urzędu 30.01.2017r), znak: PSNZ.465.1.2017 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn „, Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Krzywdy, Jeżowe Zaborczyny – gmina Jeżowe oraz miejscowości Łętownia, gmina Nowa Sarzyna brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Jeżowe w swoim postanowieniu przychylił się do obu wydanych opinii uwzględniając ich treść w niniejszym dokumencie.

Brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono, analizując uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompowniami ścieków o łącznej długości ok. 14 900 m, zasilaniem elektroenergetycznym przepompowni i przyłączami do budynków w miejscowości Jeżowe i Krzywdy gm. Jeżowe oraz kilku budynków w miejscowości Łętownia gm. Nowa Sarzyna. Projektowana kanalizacja sanitarna włączona będzie do istniejącej kanalizacji sanitarnej na działce nr ewid. 3733/3 w m. Jeżowe, gm. Jeżowe. Przewiduje się odbiór ścieków z ok. 179 istniejących budynków mieszkalnych. Przewidywana ilość ścieków z objętych opracowaniem terenów to ok. 107 m³/d. Ścieki odprowadzane będą do projektowanej oczyszczalni ścieków w m. Jeżowe. Posiadać będzie ona wystarczającą przepustowość, aby przyjąć ścieki z nowo przyłączonych budynków. Zwiększony napływ nie wpłynie negatywnie na prace oczyszczalni. Maksymalna przepustowość projektowanej oczyszczalni ścieków wynosić będzie ok. 1500 m³/d, aktualny napływ ścieków to ok. 660 m³/d. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową, z tego względu zajęcie powierzchni wystąpi tylko w okresie realizacji. Po zakończeniu inwestycji powierzchnia działek zostanie przywrócona do stanu poprzedniego. Na stałe zostanie zajęta powierzchnia działek pod planowane przepompownie. Projektuje się ogrodzenie przepompowni ścieków o wymiarach 5 na 5. . Projektowane przepompownie ścieków zajmą łącznie powierzchnię ok.175m² .Obszar objęty opracowaniem ma charakter rolniczy. Tereny przeznaczone pod planowane przedsięwzięcie to głównie działki budowlane, pastwiska, nieużytki oraz pola uprawne. Planowana trasa rurociągu przebiegać będzie w większości w glebach o klasie V i IV z przewagą klasy VI. Na obszarach zabudowanych występuje roślinność średnia i niska do których można zaliczyć drzewa owocowe oraz krzewy ozdobne. Na terenie wykonywanego zadania nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Łączna długość projektowanej kanalizacji grawitacyjnej wynosi ok. 14 900m. Projektowana kanalizacja sanitarna posadowiona będzie na głębokości od 1,4m do 2,5m w wyjątkowych sytuacjach na odcinku do kilkudziesięciu metrów głębokości posadowienia może sięgnąć nawet do 5,5m. Kanalizacja ułożona będzie na podsypce piaskowej i obsypana również piaskiem. Wykopy zabezpieczone będą przed napływem wód opadowych poprzez ułożenie po jednej stronie wykopu hamusu, a po drugiej dalszych warstw gleby pochodzących z

wykopów. Wykopy prowadzone będą odcinkami – po wykopaniu robót na danym odcinku wykop zostanie zasypany a prace przeniesione na dalszy odcinek. Zabezpieczenie przed wpadaniem zwierząt zostanie wykonane poprzez ustawienie wzdłuż otwartych wykopów siatek zabezpieczających.

Trasa sieci kanalizacyjnej prowadzona będzie przez przeszkody do których należą drogi, ciek wodny, rowy melioracyjne i uzbrojenie podziemne. Przejścia pod drogami powiatowymi zostaną wykonane przewiertem bez naruszania ich nawierzchni. Metoda ta zapewni brak osiadania gruntu na terenach i zapobieganie naruszeniu nawierzchni w czasie dalszej eksploatacji. Przejścia pod drogą gminną asfaltową zostaną wykonane metodą przewiertu, a w przypadku dróg gminnych gruntowych wykonane rozkopem z rurą ochronną. W projekcie przewidziano przejście rurociągiem tłocznym przez rzekę Rudnię. Przekroczenie wykonane zostanie metodą przewiertu sterowanego w rurze ochronnej bez ingerencji w koryto cieków. Planowany dojazd do miejsca przewiertu będzie odbywał się przez tereny łąk, pastwisk i nieużytków. Skrzyżowanie z naturalnymi ciekami wodnymi oraz rowami melioracyjnymi w których, jest ciągły przepływ wody zostaną wykonane metodą przewiertu sterowanego bez naruszenia ukształtowania skarp. Skrzyżowanie z rowami w których występuje okresowo wykonane zostaną metodą rozkopu w czasie kiedy rów będzie suchy, rurociągi ułożone zostaną w rurach ochronnych, celem ograniczenia wypłukiwania brzozy zabezpieczone zostaną kieszka faszynową i darnią.

W fazie realizacji przedsięwzięcia woda na cele socjalne będzie czerpana z sieci wodociągowej.

Źródłem emisji pyłu powietrza są prowadzone prace ziemne związane z przekształcaniem podłoża – prowadzenie wykopów, składowanie ziemi do pochodzącej z wykopów. Emisja niezorganizowana pyłu wystąpi na całej długości realizowanego przedsięwzięcia wyłącznie podczas prowadzenia prac ziemnych. Można stwierdzić, że zasięg emisji niezorganizowanej jest niewielki i ograniczy się do terenu prowadzonych prac.

W czasie realizacji przedsięwzięcia wystąpi oddziaływanie na klimat akustyczny i jakość powietrza. Hałas będą powodowały maszyny i urządzenia budowlane. Faza robót budowlanych będzie rozciągnięta w czasie, lecz oddziaływania związane z tym etapem prac ustąpią wraz z zakończeniem realizacji przedsięwzięcia.

W związku z budową kanalizacji sanitarnej wytwarzane będą odpady. Ścieki bytowe z terenu budowy gromadzone w zbiornikach bezodpływowych toalet przenośnych opróżniane będą w miarę potrzeb przez specjalistyczne firmy. Ilości wytworzonych odpadów znane będą po zakończeniu prac projektowych. Na etapie budowy na wytwórcy odpadów, którym będzie firma realizująca budowę analizowanego przedsięwzięcia ciąży obowiązek w zakresie segregacji, odzysku i zagospodarowania wytworzonych odpadów. Zgodnie z obowiązującymi przepisami każdy rodzaj odpadów niebezpiecznych powinien być gromadzony i przechowywany oddzielnie. Transport odpadów niebezpiecznych z miejsc ich powstawania do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwiania powinien odbywać się z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie odpadów niebezpiecznych. Aby przeciwdziałać skażeniu środowisku glebowego i wód podziemnych tankowanie i rozlew

paliw będzie odbywał się w miejscach, gdzie powierzchnia terenu jest utwardzona oraz gdzie wykonana jest kanalizacja wód deszczowych wyposażona w piaskownik oraz koalescencyjny separator substancji ropopochodnych. Część ewentualnych rozlewów i wycieków ropopochodnych zostanie zaabsorbowana na powierzchni ziaren mineralnych, które zostaną użyte w sytuacji awaryjnej. Wpływ na klimat realizowanej inwestycji będzie znikomy, krótkotrwały kończący się z chwilą finalizacji przedsięwzięcia. Kanalizacja to inwestycja podziemna na którą zmiany klimatu nie będą miały wpływu.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. poz. 1911) (PGW), ww. działania będą realizowane w obrebie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Rudna”, kod ; PLRW200017227889, typ ; potok nizinny piaszczysty(17).

Wskazana JCWP jest silnie zmienioną częścią wód (przekroczenie wskaźnika m3) w PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym potencjał ekologiczny – co najmniej dobry, stan chemiczny – dobry) Jest ona wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych .

Ponadto, zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony obszaru specjalnej ochrony pyaków Puszcza Sandomierska PLB 180005, obszaru mającego znaczenie dla wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020 oraz obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH 180055 zależnych od wód. Na podstawie PGW, celem środowiskowym dla tej części wód jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego. Zgodnie z PGW, działania w ramach przedmiotowego projektu zlokalizowane są w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 136 (kod: PLGW2000136), której stan ilościowy i chemiczny oceniony jest jako dobry. Jest ona wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest zapobieganie pogorszeniu jej stanu tak, aby utrzymać jego stan.

Przez obszar objęty opracowaniem przebiega rzeka Rudnia. Przewiduje się lokalizację baz materiałowych i parkingów dla maszyn na terenie prywatnych posesji mieszkańców poszczególnych miejscowości. Wyklucza się ich lokalizacje w dolinach rzek strug i miejscach gdzie występują tereny na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe oraz gdzie poziom wody gruntowej jest wysoki. Na terenie planowanego przedsięwzięcia poziom wód gruntowych oscyluje się w zakresie od 1,1 do 3.1 m p.p.t w zależności od pory roku, lecz jego wahania są znaczne i wynoszą ok. 1,0 m w zależności od intensywności opadów.

Ze względu na odległość od granic Państwa, która wynosi około 80 km w linii prostej nie stwierdza się możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Projektowana sieć kanalizacyjna nie jest zlokalizowana na obszarach chronionych przepisami o ochronie przyrody. Najbliższe obszary chronione Natura 2000 - „Enklawy puszczy sandomierskiej” (kod obszaru PLH 180055) znajduje się na północ od miejsca włączenia w odległości około 70m.

Trasa kanalizacji sanitarnej przebiega w znacznej części przez działki budowlane i pola uprawne na których nie występują siedliska z chronionymi gatunkami roślin, zwierząt i grzybów.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji decyzji .

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Możliwość zaskarżenia istnieje w trybie odwołania od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z art. 142Kpa.

Otrzymują;

1. Strony postępowania poprzez obwieszczenie wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Jeżowe , na tablicy ogłoszeń w sołectwie Krzywdy, Jeżowe - Zaborczyny oraz na stronie internetowej jezowe.biuletyn.net

2. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu i Miasta Gminy Nowa Sarzyna zgodnie z art. 49Kpa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów.

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku, ul. Rudnicka 15, 37-400 Nisko.