

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 zwana dalej „ustawą oos” (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. 2019 r., poz. 1839), w związku z art. 104 §1 i art. 107 §1 i §3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu sprawy wszczętej na wniosek Jacka Sochy działającego z pełnomocnictwa Inwestora: Gminy Władysławów ul. Rynek 43, 62-710 Władysławów

stwierdzam:

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Chylin**”
- II. wskazując jednocześnie konieczność spełnienia przez Inwestora przedsięwzięcia następujących warunków i wymagań:
 1. prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00;
 2. zaplecze budowy i plac budowy wyposażać w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków;
 3. w ramach przedsięwzięcia nie wycinać drzew i krzewów;
 4. miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew;
 5. prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób

- niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
- nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesuszaniem i przemarzaniem;
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa;
6. na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień;
 7. przewody kanalizacji sanitarnej wraz ze studniami kanalizacyjnymi oraz przepompownie ścieków należy wykonać w technologii w pełni szczelnej, w sposób uniemożliwiający wyciek ścieków do wód gruntowych lub powierzchniowych;
 8. teren planowanego przedsięwzięcia należy wyposażyć w sorbenty, właściwe w zakresie rodzaju i ilości do potencjalnego zagrożenia mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
 9. do prac budowanych należy dopuszczać tylko sprzęt sprawny technicznie – bez wycieków paliw i olejów;
 10. w czasie prowadzenia prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia wody i gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego;
 11. okresowe bazy sprzętowe dla planowanej inwestycji należy zlokalizować w odległości minimum 25 m od rowu melioracyjnego;
 12. w przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami niebezpiecznymi, grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionemu do neutralizacji podmiotowi;
 13. w okresie wiosenno-letnim w odległości mniejszej niż 100 m od zbiorników wodnych należy zabezpieczyć wykopy przed wpadaniem do nich plazów i gadów bez możliwości swobodnego wydostania się (np. poprzez zastosowanie tymczasowych ogrodzeń herpetologicznych, które po zakończeniu budowy należy niezwłocznie usunąć) i/lub codziennie, przed rozpoczęciem dalszych prac, kontrolować wykopy, wyjmując z nich te zwierzęta i przenosząc je poza teren prac budowlanych.

UZASADNIENIE

STAROSTWO POWIATOWE
W TURKU

ul. Kaliska 59, 62-700 Turku

Realizacja przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 28 września 2021 roku do tutejszego Urzędu wpłynął wniosek Jacka Sochy działającego z pełnomocnictwa Gminy Władysławów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Chylin**”. Informacja o wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku, prowadzonym na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Władysławów.

Zgodnie z §3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839) planowana inwestycja jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu oddziaływania inwestycji na środowisko.

Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla danego przedsięwzięcia zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. O stosowną opinię, Wójt Gminy Władysławów wystąpił pismem nr BDO.6220.6.2021 z dnia 5 października 2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Turku oraz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wody Po skie, Zarządu Zlewni w Kole.

Powiatowy Inspektor Sanitarny nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - opinia sanitarna nr ON-NS.9011.7.46.2021 z dnia 14 września 2021 r. (data wpływu: 14 października 2021 r.).

W dniu 25 października 2021 r. do tutejszego Urzędu wpłynęło stanowisko Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole nr PO.ZZŚ.3.435.420.2021.PP z dnia 21 października 2021 r., który nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie warunki i wymagania realizacji przedsięwzięcia, konieczne do zawarcia w przedmiotowej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-II.4220.330.2021.EK.1 poinformował Gminę Władysławów o wezwaniu Inwestora do uzupełnienia k.i.p. Wnioskodawca dnia 15 listopada 2021 r. złożył do Wójta Gminy Władysławów uzupełnienie do k.i.p., a także poinformował o zmianie trasy budowy kanalizacji. Wójt Gminy Władysławów pismem nr BDO.6220.6.2021 z dnia 16 listopada 2021 r. przekazał uzupełnienia k.i.p. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu Ponadto Wójt Gminy Władysławów pismem nr BDO.6220.6.2021 z dnia 29 listopada 2021 r. przekazał korektę k.i.p. ze względu na

zmianę trasy do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Turku Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Kole
ul. Kaliska 59, 62-700 Turku

Ww. organy podtrzymały wcześniej wydane opinie i stwierdziły brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-IV.4220.330.2021.EK.3 z dnia 17 grudnia 2021 r. (data wpływu: 20.12.2021 r.) postanowił wyrazić opinię, iż dla opisywanego przedsięwzięcia także nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazał również warunki realizacji przedsięwzięcia, które są konieczne do zawarcia w przedmiotowej decyzji.

Wójt Gminy Władysławów, uwzględniając zgromadzony materiał dowodowy, podzielił stanowiska organów w zakresie odstąpienia od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Warunki realizacji inwestycji wskazane przez organy opiniujące znalazły swoje odzwierciedlenie w treści niniejszej decyzji. Określone wymogi odnoszące się do realizacji przedsięwzięcia mają na celu zminimalizowanie ewentualnego wpływu inwestycji na poszczególne komponenty środowiska – do których, organ odniósł się w dalszej części decyzji.

Uwzględniając art. 74 ust. 3a ustawy o oś, w oparciu o materiały dowodowe załączone do wniosku, organ uznał za strony postępowania Wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w odległości 100 m od granic terenu inwestycji. W trakcie przedmiotowej procedury zapewniony został czynny udział stron w każdym stadium postępowania. Strony były zawiadamiane o wszczęciu postępowania, o wystąpieniu Wójta Gminy Władysławów do właściwego organu o zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie. Ponadto miały możliwość przeglądania akt sprawy. Przed wydaniem decyzji umożliwiono Stronom wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, zgodnie z art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (obwieszczenie nr BDO.6220.6.2021 z dnia 22 grudnia 2021 r.). W terminie wskazanym w ww. zawiadomieniach o zakończeniu postępowania oraz w trakcie prowadzonej procedury, Strony nie wniosły uwag ani żadnych zastrzeżeń dotyczących planowanej inwestycji polegającej na: „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Chylin”.

Nadmienia się, że liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10. Zgodnie, zatem 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 i art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadamianie stron postępowania o wszczęciu oraz o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej może nastąpić przez obwieszczenia oraz poprzez zwyczajowo przyjęty sposób publicznego ogłaszania. Dlatego też, wyżej wymienione czynności administracyjne prowadzone w związku z przedmiotowym postępowaniem podano do wiadomości stronom poprzez ich zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu

Gminy Władysławów www.wladysladow.bin.net.pl, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Władysławów, ul. Rynek 43 oraz w pobliżu miejsca planowanej inwestycji (sołectwo Chylin, Russocice).

STAROSTWO POWIATOWE

ul. Kaliska 59, 62-700 Turek

tel. 71 72 72 72

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieć kanalizacji sanitarnej wraz z kanałami bocznymi w miejscowości Chylin. Zaprojektowano odcinki kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej. Przedsięwzięcie realizują się w celu podłączenia istniejących i projektowanych budynków do sieci. Trasa kolektora sanitarnego oraz kanałów bocznych biegnie w całości przez działki należące do Gminy Władysławów, Starostwa Tureckiego oraz działki prywatne. Przedsięwzięcie usytuowane jest na następujących działkach: miejscowość **Władysławów** – dz. nr 65/8, 43, miejscowość **Russocice** – dz. nr 811, 345/2, 810/7, 809/1, 820, 822, 821, 346/3, 346/4, miejscowość **Chylin** - 500, 499/3, 499/5, 499/9, 499/10, 499/11, 250/33, 250/34, 540, 321, 93, 441, 339, 473, 474, 471, 5004/3, 325, 475, 479, 484, 320, 68, 5004/1, 81/1, 58, 54, 44, 59/1, 59/2, 88/1, 88/2, 89/1, 89/2, 90/1, 90/2, 91/1, 91/2, 92, 302/6, 302/4, 300/3, 559/1, 112/1, 137/6, 144/3, 558, 549, 112/2, 113, 114, 146, 147/1, 147/2, 148, 149, 104, 536, 319/1, 300/3, 377, 362, 440/26, 396, 415. Przewiduję się budowę sieci grawitacyjnej PVC fi160-500 o długości całkowitej do 9000 m, kanałów bocznych PVC fi160 o długości całkowitej do 3000 m i rurociągów tłocznych o długości całkowitej do 7000 m głębokość projektowanej sieci i wykonywanych wykopów wynosi do 4,5 m. Przewiduję się zastosowanie przepompowni ścieków do 5 szt. Głębokość posadowienia planowanej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z kanałami bocznymi wynosić ma 1,00-5,00 m p.p.t. Prace mają być wykonywane technologią wykopową. Przewiduje się częściowe odwadnianie gruntu za pomocą igłofiltrów, a pompowana woda ma być odprowadzana do istniejącej kanalizacji. Uzbrojenie kolektora sanitarnego stanowią studnie betonowe rewizyjne DN1000, DN1200, z betonu wodoszczelnego oraz systemowe inspekcyjne DN400/425, jako uzbrojenie kanałów bocznych przewidziano studzienki systemowe DN315. Kręgi studni mają być łączone z elementami dna i pomiędzy sobą za pomocą uszczelek gumowych. Przejścia kanałów przez ściany studni mają być wykonane jako szczelne w stopniu uniemożliwiającym infiltrację wody gruntowej i eksfiltrację ścieków, przy zastosowaniu fabrycznie osadzonego kroćców połączeniowych. Zwieńczenie studni stanowiąc mają włązy żeliwno-betonowe dla studni rewizyjnych betonowych oraz włązy teleskopowe dla studzienek systemowych. Po zakończeniu robót ziemnych i montażowych teren ma zostać przywrócony do stanu poprzedniego.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś ustalano, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, m.in. rur PVC. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliwa, energii elektrycznej oraz wody.

Na podstawie informacji zawartych w k.i.p. stwierdza się, że planowane przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać na: obszary wodno-błotne; inne obszary o płytkim zaleganiu wód

podziemnych; obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Ze względu na lokalizację planowanego przedsięwzięcia, zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. 2, lit. f, lit. i oraz lit. j ustawy ooś nie mają zastosowania.

Biorąc pod uwagę odległość planowanego przedsięwzięcia od granic Państwa, oraz rodzaje i wielkości emisji i energii, która będzie wprowadzana do środowiska z terenu planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdza się możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie zapisów k.i.p. stwierdza się, że oddziaływania akustyczne na tym terenie związane – głównie z pracą maszyn budowlanych i środków transportu dostarczających materiały budowlane, nie będą wyższe niż dopuszczalny poziom hałasu i nie będą miały większego wpływu na teren poza granicami miejsca budowy. Oddziaływania te będą miały charakter czasowy, ograniczony do okresu realizacji inwestycji i terenu inwestycji. Inwestor powinien zadbać, aby maszyny budowlane były technicznie sprawne, co wpłynie na zminimalizowanie hałasu. Celem ograniczenia uciążliwości hałasowych na tym etapie nałożono warunek, aby prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. W porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, roboty ziemne i budowlane nie będą odczuwalne, jako uciążliwe.

Z uwagi na rodzaj i skalę inwestycji oraz planowaną do zastosowania technologię, w tym posadowienie projektowanej infrastruktury poniżej poziomu terenu stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem uciążliwości akustyczne. W związku z powyższym dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Zgodnie z k.i.p. nie przewiduje się kumulowania oddziaływań przedsięwzięcia planowanego z już zrealizowanymi lub realizowanymi.

Odnosząc się do zapisów, art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i lit. g ustawy ooś stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać będzie się z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Wobec faktu, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. W celu ograniczenia pylenia w każdy dzień przed rozpoczęciem robót pas drogowy będzie zraszany wodą. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia planowana kanalizacja nie będzie istotnym źródłem emisji substancji do powietrza.

Podczas realizacji przedsięwzięcia zwiększy się nieznacznie ilość wytwarzanych odpadów. Powstające odpady stanowiąc będą odpady bezpośrednio związane z materiałami budowlanymi

stosowanymi w trakcie budowy oraz odpady związane z rozbiórką nawierzchni drogi i chodników. Odpady te zostaną odpowiednio zagospodarowane i zutylizowane zgodnie z obowiązującymi normami. Teren realizacji inwestycji zostanie uprzątnięty niezwłocznie po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Z k.i.p. wynika, że zaplecze budowy będzie zorganizowane na jednej z pobliskich działek przyległych do pasa drogowego. Zaplecze budowy przewiduje się ogrodzić płotem o wysokości 1,5 m zabezpieczającym przed wtargnięciem osób niepowołanych z dozorem w trakcie przerw w wykonywaniu robót. Materiały i surowce budowlane będą składowane na zapleczu budowy - m. in. studnie betonowe oraz rury PVC-U i PE. Piasek do zasyпки wykopów będzie dowożony bezpośrednio w pobliże wykopu na placu budowy. Maszyny i urządzenia będą składowane na zapleczu budowy. Wykonawca zadba o właściwy stan techniczny maszyn i urządzeń tak aby nie dopuścić do wycieku paliw i olejów do środowiska. W trakcie wykonywania robót nie dopuszcza się stosowania jakiegokolwiek środków smarnych ropopochodnych w technologii łączenia rur i studni betonowych. W zakresie zagospodarowania ścieków socjalno-bytowych zostaną zapewnione tymczasowe obiekty sanitarne.

Planowane przedsięwzięcie nie zakłóci struktury krajobrazu, ponieważ inwestycja będzie realizowana na terenach przeznaczonych pod drogę. Stwierdzono zatem, że inwestycja nie będzie stanowić dominanty krajobrazowej.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o oś należy stwierdzić, iż ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Dodatkowo planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w położeniu geograficznym mogącym być zagrożeniem ryzyka katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk.

Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest w Złotogórskim Obszarze Chronionego Krajobrazu, który nie posiada aktualnych zakazów. Najbliższym obszarem Natura 2000, zlokalizowanym w odległości ok. 8.5 km od przedsięwzięcia, jest obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Jednolitych Części Wód Powierzchniowych: „Topiec”, o kodzie: RW600023183512 i Jednolitej Części Wód Podziemnych

o kodzie: PEGW 600071, częściowo w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 151.

Wskazana inwestycja znajduje się w obrębie leja depresji poziomu czwartorzędnego i kredowego wywołanego odwodnieniem górniczym. Od południa przylega do projektowanej inwestycji rów melioracyjny, zlokalizowany na działkach nr ewid. 339, 442, 493 i 540, obręb Chylin, gmina Władysławów. Na działce nr ewid. 250/6, obręb Chylin, gmina Władysławów, ok. 30 m i ok. 60 m od omawianego przedsięwzięcia znajdują się dwa niewielkie tereny podmokłe.

Inwestor zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki istniejących drzew. Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe nałożono warunek nie dokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia. Natomiast w celu ochrony drzew znajdujących się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przez mechanicznym uszkodzeniem, czy naruszeniem statyki.

Ze względu na to, że realizacja przedsięwzięcia będzie wymagać wykonania prac ziemnych, które mogą wpływać negatywnie na zwierzęta nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz, aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.

W przypadku natrafienia podczas planowanych prac na gatunki chronione lub miejsca lęgowe ptaków, prace należy przerwać do czasu uzyskania stosowanego zezwolenia na odstępstwa od zakazów. Zezwolenie takie, na podstawie art. 56 ust. 1 i ust. 2 ustawy o ochronie przyrody może wydać Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor.

Realizacja inwestycji nie naruszy w znaczny sposób różnorodności biologicznej ze względu na lokalizację inwestycji w przeważającej części w pasach drogowych. Dodatkowo realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś po przeanalizowaniu złożonej dokumentacji stwierdza się, że zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwa, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Władysławów przed wydaniem niniejszej decyzji dopełnił obowiązku określonego w art. 10 § 1 Kpa umożliwiając stronie wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenie żądań.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Integralną częścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest charakterystyka przedsięwzięcia.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Wójta Gminy Władysławów w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie podlega wykonaniu, wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich.
4. Decyzja niniejsza stanowi integralną część wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-22 cytowanej na wstępie ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



Załącznik do decyzji:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Jacek Socha, Bierzmo 23, 62-720 Brudzew.
2. Inwestor: Gmina Władysławów, ul. Rynek 43, 62-710 Władysławów.
3. Pozostałe strony w drodze obwieszczenia.
4. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kole.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Turku.

Sprawę prowadzi: Anna Palinkiewicz, tel. 63 2804648, e-mail: odpady@wladyslawow.pl

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieć kanalizacji sanitarnej wraz z kanałami bocznymi w miejscowości Chylin. Zaprojektowano odcinki kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej. Trasa kolektora sanitarnego oraz kanałów bocznych będzie w całości przez działki należące do Gminy Władysławów, Starosty Tureckiego oraz prywatne.

Przedsięwzięcie usytuowane jest na następujących działkach: miejscowość **Władysławów** – dz. nr 65/8, 43, miejscowość **Russocice** – dz. nr 811, 345/2, 810/7, 809/1, 820, 822, 321, 346/3, 346/4, miejscowość **Chylin** - 500, 499/3, 499/5, 499/9, 499/10, 499/11, 250/33, 250/34, 540, 321, 93, 441, 339, 473, 474, 471, 5004/3, 325, 475, 479, 484, 320, 68, 5004/1, 81/1, 58, 54, 44, 59/1, 59/2, 88/1, 88/2, 89/1, 89/2, 90/1, 90/2, 91/1, 91/2, 92, 302/6, 302/4, 300/3, 559/1, 112/1, 137/6, 144/3, 558, 549, 112/2, 113, 114, 146, 147/1, 147/2, 148, 149, 104, 536, 319/1, 300/3, 377, 362, 440/26, 396, 415.

Przewiduje się budowę sieci grawitacyjnej PVC fi160-500 o długości całkowitej do 9000 m, kanałów bocznych PVC fi160 o długości całkowitej do 3000 m i rurociągów tłocznych o długości całkowitej do 7000 m głębokość projektowanej sieci i wykonywanych wykopów wynosi do 4,5 m. Przewiduje się zastosowanie przepompowni ścieków do 5 szt. Uzbrojenie sieci stanowić będą studnie rewizyjne, studnie systemowe inspekcyjne oraz studzienki systemowe, jako uzbrojenie kanałów bocznych. Wszystkie prace nad planowanym przedsięwzięciem będą dokonywane technologią tradycyjną wykopową. Nie przewiduje się kolizji z istniejącą infrastrukturą podziemną. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, z uwagi na poziom wód gruntowych, przewiduje się konieczność odwodnienia wykopów. Odwodnienie realizowane będzie za pomocą igłofiltrów.

Budowa kanalizacji sanitarnej ma na celu podłączenie budynków mieszkalnych do kanalizacji zbiorczej. W dalszej kolejności poprzez system istniejących kanałów należących do Gminy Władysławów ścieki odprowadzone będą do oczyszczalni ścieków zlokalizowanej we Władysławowie, która posiada odpowiednią przepustowość.

Projektowane przedsięwzięcie służyć będzie poprawie warunków bytowych mieszkańców ze względu na wyeliminowanie awaryjności systemu. Odbiór ścieków będzie znacznie łatwiejszy i szybszy. Sieć kanalizacyjna będzie okresowo dezynfekowana, odkażana i konserwowana.

Mając na względzie lokalizację, rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, a także planowane do zastosowanie technologii, należy uznać, iż przy zastosowaniu warunków określonych w przedmiotowej decyzji, inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowiska. Realizacja sieci kanalizacyjnej jest konieczna i będzie stanowiła dobro społeczne. Dzięki niej poprawią się

warunki bytowo – socjalne. W związku z powyższym nie przewiduje się wystąpienia jakichkolwiek

konfliktów społecznych związanych z realizacją analizowanej Inwestycji.

**STAROSTWO POWIATOWE
W TURKU**
ul. Kaliska 59, 62-700 Turku

