



URZĄD GMINY ŚWIDNICA

Świdnica, dnia 21-06-2021

ZOŚ. 6220.02.2021

DECYZJA Nr 6/2021

o środowiskowych uwarunkowaniach

bez oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 71 ust.1 i 2 pkt. 2, art. 75 ust.1 pkt.4, art. 84 ust.1, art. 85 ust.1 i 2, pkt.2, 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 2021 r., poz. 247) oraz art. 14 *Kodeksu postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735) oraz § 3 ust 1 pkt. 81 lit. a, b i c Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U z 2019, poz.1839) po rozpatrzeniu wniosku Świdnickiego Gminnego Przedsiębiorstwa Komunalnego SP. z o.o. z siedzibą w Bystrzycy Dolnej 55A, 58-100 Świdnica działająca poprzez pełnomocnika Adama Lauda z siedzibą 45-266 Opole, ul. Hubala 25b/905 z dnia 04.03.2021 r. (data wpływu do Urzędu 09.03.2021 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej we wsi Opoczka”

stwierdzam

I. Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie kanalizacji we wsi Opoczka”.

II. Konieczność uwzględnienia następujących warunków i wymagań :

1. W celu zminimalizowania niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi, na etapie realizacji zaplecza budowy, zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną z dala od cieków wodnych i miejsc podmokłych – min. 100 metrów oraz zapewnić dostępność sorbentów do likwidacji ewentualnych rozlewów olejów.

2. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.

Uzasadnienie

Opinie wyrażone przez organy współdziałające, skala i rodzaj zamierzonego przedsięwzięcia uzasadnia brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W związku z wnioskiem z dnia 04 marca 2021 roku (data wpływu do Urzędu 09.03.2021 r.) Inwestor: Świdnickie Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej we wsi Opoczka”, zawiadomieniem z dnia 24 marca 2021 roku, znak ZOŚ.6220.02.2021 zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionej w § 3 ust.1 pkt. 81 lit. a, b i c Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U z 2019, poz.1837), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Pismem z dnia 24 marca 2021 roku, znak sprawy ZOŚ.6220.02.2021 Wójt Gminy Świdnica wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Legnicy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdnicy o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wraz z uzasadnieniem swojego stanowiska.



URZĄD GMINY ŚWIDNICA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem z dnia 07 kwietnia 2021 roku (data wpływu do Urzędu 08.04.2021 r.), znak sprawy ZNS.9022.4.11.2021 stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej we wsi Opoczka”. Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, planowana inwestycja polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej umożliwiającej odbiór ścieków sanitarnych z budynków położonych we wsi Opoczka, gmina Świdnica. Sieć będzie obejmować odcinki sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej i tłocznej o łącznej długości około 1,6 km i średnicach 200, 160 i 90 mm oraz przepompownię ścieków.

Dodatkowo przewiduje się wykonanie około 30 szt. betonowych studni kanalizacji sanitarnej Ø1000, około 40 szt. studni z PE/PP/PVC Ø425, studni rozprężnej PE/PP/PVC i komory zasuw Ø2000 – 3000. Przepompownia ścieków będzie zlokalizowana na działce nr 140 i będzie wyposażona w dwie pompy zatapialne (jedna pracująca i jedna rezerwowa). Szacuje się, że roczny przepływ będzie wynosił około 2500 m³/rok, system będzie obsługiwał około 140 mieszkańców wsi. Pompownia będzie wykonana jako podziemna, w szczelnej obudowie z polimerobetonu (dn 1500). Teren pompowni będzie ogrodzony. Planowany do budowy odcinek sieci będzie przebiegał wzdłuż drogi gminnej i powiatowej. Ścieki odprowadzane będą poprzez istniejącą kanalizację sanitarną do oczyszczalni ścieków we wsi Makowice.

Przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, 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 z 2019, poz.1839)*.

Projektowana inwestycja ma charakter liniowy i zlokalizowana zostanie w pasach istniejących dróg. Roboty będą wykonywane w technologii wykopu otwartego. Realizacja inwestycji przyczyni się do poprawy stanu środowiska poprzez zebranie ścieków komunalnych wytwarzanych przez mieszkańców miejscowości Opoczka w szczelny system kanalizacyjny i doprowadzenie ich do oczyszczalni ścieków. Wyeliminuje to szkodliwy wpływ oddziaływania na środowisko związanego z odprowadzeniem ścieków bytowo - gospodarczych do zbiorników bezodpływowych lub do gruntu.

Planowane przedsięwzięcie może być uciążliwe na etapie wykonywania prac budowlanych. Wiąże się to z emisją hałasu i zanieczyszczeniami powietrza oraz czasowym zajęciem gruntu. Uciążliwości te będą miały jednak charakter krótkotrwały, a prawidłowo zorganizowane zaplecze budowy ograniczy negatywne oddziaływanie na środowisko. Podczas eksploatacji sieci kanalizacyjnej nie przewiduje się emisji hałasu ani emisji zanieczyszczeń do powietrza. Szczelna sieć nie powinna też oddziaływać negatywnie na środowisko gruntowo – wodne.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Legnicy po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie wydał opinię z dnia 08 kwietnia 2021r. (data wpływu do Urzędu 13.04.2021 r.), znak sprawy WR.ZZŚ.1.435.56.2021.EG, że dla przedmiotowej sprawy nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na określenie w decyzji następujących wymagań:

- w celu zminimalizowania niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi, na etapie realizacji zaplecza budowy, zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną z dala od cieków wodnych i miejsc podmokłych – min. 100 metrów oraz zapewnić dostępność sorbentów do likwidacji ewentualnych rozlewów olejów,
- odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie odcinka kanalizacji sanitarnej, grawitacyjno – ciśnieniowej o długości ok. 1600 m o średnicach 200, 160 i 90 mm. Obiekty kubaturowe zostaną wykonane na działkach: nr 140 obręb ewidencyjny Opoczka - na działce tej wykonana zostanie przepompownia z komorą zasuw; nr 178 obręb ewidencyjny Opoczka - na działce tej zlokalizowany jest odcinek końcowy sieci, która jest obecnie realizowana, do którego nastąpi włączenie projektowanego odcinka kanalizacji. Planowany do budowy odcinek będzie się kończył studzienką kanalizacyjną, którą zostanie on włączony do budowanego obecnie odcinka sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej odprowadzającej ścieki do istniejącej Oczyszczalni Ścieków w miejscowości Makowice. Prace przy budowie kanalizacji będą prowadzone częściowo w technologii rozkopu, częściowo w wykopach odwodnionych i umocnionych o ścianach pionowych, ubezpieczonych wypraskami stalowymi lub rozporami stalowymi. Prace prowadzone wzdłuż i w poprzek dróg wykonywane będą zgodnie z warunkami wydanymi przez ich zarządców. Ze względu na warunki gruntowo – wodne na projektowanym obszarze, lokalnie wymagane jest obniżenie poziomu zwierciadła wody. Odprowadzenie wody z wykopów będzie się odbywało do kanalizacji deszczowej – po uzgodnieniu warunków jej odprowadzenia z zarządcą tej infrastruktury. Zgodnie z *art. 394 ust. 1 pkt 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz.*



URZĄD GMINY ŚWIDNICA

310 z późn. zm.) odprowadzenie wód z wykopów budowlanych wymaga zgłoszenia wodnoprawnego. Przewiduje się budowę przepompowni ścieków wyposażonej w dwie pompy pracujące w systemie 1+1 (1 pompa pracująca + 1 rezerwowa), pompy zatapialne z wirnikiem otwartym o mocy ok. 1,5 kW. Szacowany roczny przepływ ścieków wynosi ok. 2500 m³/rok będą to ścieki bytowe – gospodarcze pochodzące z zabudowy jednorodzinnej. Parametry przepompowni ścieków to: przepompownia ścieków o śr. min. 1500 mm, zbiornik przepompowni wykonany z polimerobetonu, wysokość zbiornika ok. H = 4,60 m, wewnętrzna linia zasilająca (WLZ) ze złączem kablowym, szafka sterownicza, komora techniczna na rurociągu tłocznym na terenie ogrodzonym pompowni (do zamontowania urządzeń i armatury), ogrodzenie terenu przepompowni o długości około 20 m wraz z bramą, nawierzchnia utwardzona – z kostki betonowej, ok. 25 m² oraz utwardzony zjazd z drogi. Posadowienie kanałów przewiduje się wykonać na podsypce z piasku o grubości warstwy 15 cm. Zasypanie wykopów obsypką piaskową 30 cm ponad wierzch rur. Rurociągi będą wykonywane w gruncie kat. II i III w wykopach otwartych o ścianach pionowych umocnionych szalunkami. Podsypka i obsypka zagęszczana ręcznie, pozostały nasyp wykonany mechanicznie, również z zagęszczeniem. Projektowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową, która ułożona zostanie pod ziemią na głębokości chroniącej sieć przed przemarzaniem. Po wykonaniu robót teren ten może być użytkowany w dotychczasowy sposób tj. np. jako droga publiczna. Elementami, które będą wystawać nad powierzchnię ziemi są studzienki rewizyjne oraz studnia rozprężna. Wybudowanie przepompowni ścieków wykluczy dotychczasowe wykorzystanie terenu w miejscu jej lokalizacji. W trakcie budowy powierzchnia inwestycji zajmować będzie około 0,4 – 0,5 ha. Po zakończeniu wszelkich robót ziemnych i prac budowlanych inwestycja zajmować będzie około 0,0080 ha. Na okres budowy, około 3 miesięcy, zajętych zostanie więcej gruntów/ pas drogi, które po jej zakończeniu zostaną zrekultywowane i przywrócone zostanie na nich dotychczasowe użytkowanie. Prace budowlane będą prowadzone w klasycznej technologii wykopu otwartego oszalowanego zgodnie z warunkami gruntowymi na danym odcinku robót przy przestrzeganiu stosowanych przepisów BHP. Rurociągi będą układane na odpowiednio zagęszczonej podsypce, montowane w wykopie, a następnie rurociąg będzie zasypywany warstwami, a warstwy te będą zagęszczane mechanicznie do odpowiedniego współczynnika zagęszczenia. Wierzchnią warstwę będzie stanowił grunt właściwy do materiału z jakiego jest skonstruowane pobocze drogi lub jezdni bądź będzie to odtworzenie nawierzchni w terenach zurbanizowanych. Wykonawca we własnym zakresie zorganizuje zaplecze budowy. Zapewnione zostanie doprowadzenie mediów (wody i energii elektrycznej), w uzasadnionych przypadkach woda do celów sanitarno – higienicznych może być dowożona beczkowozami. Odprowadzenie ścieków realizowane będzie poprzez zamknięte, szczelne toalety przewoźne typu toi – toi – regularnie opróżniane przez uprawnione podmioty. W przypadku braku szczelnej powierzchni do parkowania maszyn, wykonawca wykona uszczelnienie podłoża zapewniające zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego przed skażeniem substancjami ropopochodnymi, konieczne jest zapewnienie zasobnika z sorbentem w pobliżu miejsca parkowania i tankowania maszyn roboczych. Odpady będą gromadzone w sposób selektywny, w odrębnych pojemnikach eliminujących ich przypadkowe zmieszanie i wywożonych na odpowiednie składowisko odpadów. Roboty będą zorganizowane w taki sposób, aby minimalizować ilość powstających odpadów oraz ograniczyć ich negatywne oddziaływanie na środowisko. Odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia będą segregowane i magazynowane selektywnie w pojemnikach oraz odpowiednich, wydzielonych, oznakowanych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zapobiegających pyleniu i rozwiewaniu frakcji lekkich oraz ich negatywnemu oddziaływaniu na środowisko. Odpady niebezpieczne będą segregowane i magazynowane w wyznaczonych pojemnikach ustawionych na terenie utwardzonym i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich do czasu przekazania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich unieszkodliwianie. Woda potrzebna będzie w trakcie budowy obiektu dla celów technologicznych i bytowych. Przewiduje się dowożenie wody beczkowozami w miarę potrzeb, szacowane zapotrzebowanie około 30,00 m³. Woda potrzebna będzie również do przeprowadzenia próby szczelności wykonanego odcinka rurociągu. Kanalizacja sanitarna nie wymaga płukania. Ilość wód wykorzystywana do prób ciśnieniowych wyniesie 41,84 m³ wody. Woda do prób będzie dowieziona transportem kołowym – beczkowozem. Zrzut wody następować będzie do istniejącej kanalizacji deszczowej po uzyskaniu wymaganych prawem zgód. W okresie eksploatacji obiektu nie będzie zapotrzebowania na wodę, ze względu na brak stałej obsługi wykonanej infrastruktury.

Inwestycja nie będzie miała wpływu na ciekły wodne oraz zbiorniki wodne ponieważ sieć kanalizacji sanitarnej będzie szczelna. Cały system po wybudowaniu będzie pracował jako instalacja bezobsługowa. Planowane przedsięwzięcie będzie oddziaływało na drogi (budowa kanalizacji w pasie drogowym). Organizacja robót będzie zmierzała do jak najmniejszego zaburzenia codziennego ruchu kołowego w obszarze robót.

Zamierzenie nie spowoduje zmian charakterystyki fizycznej części wód powierzchniowych ani zmiany poziomu wód podziemnych. Zamierzenie, ze względu na zakres prac i niewielką skalę, nie będzie



URZĄD GMINY ŚWIDNICA

wpływać na jakość wskaźników wód w ocenie stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP). Projekt nie pogarsza stanu/ potencjału jednolitych części wód ani nie uniemożliwia osiągnięcia dobrego stanu/ potencjału wód.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicy jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Piława od Gniłego Potoku do Bystrzycy o kodzie PLRW60009134499. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) Piława od Gniłego Potoku do Bystrzycy została zaklasyfikowana jako silnie zmieniona część wód o złym stanie zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Rozpatrywany obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 108 o kodzie PLGW6000108. JCWPd nr 108 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd 108 została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Teren inwestycji znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie wydał opinię z dnia 09 kwietnia 2021 r. (data wpływu do Urzędu 12.04.2021 r.), znak sprawy WOOŚ.4220.207.2021.AS.1, że dla przedmiotowej sprawy nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Planowana sieć będzie przebiegała wzdłuż drogi gminnej i drogi powiatowej położonych na ww. działkach. Przepompownia i komora zasuw będą zlokalizowane na działce nr 140, obręb Opoczka. Na działce nr 178, obręb Opoczka zlokalizowany jest odcinek końcowy sieci, która jest obecnie realizowana. Do niej zostanie włączony projektowany odcinek kanalizacji. Połączonymi sieciami ścieki będą odprowadzane do istniejącej oczyszczalni ścieków w Makowicach. Prace budowlane będą prowadzone w klasycznej technologii wykopu otwartego, oszalowanego zgodnie z warunkami gruntowymi na danym odcinku robót. Rurociągi będą układane na odpowiednio zagęszczonej podsypce, montowane w wykopie, a następnie zasypywane. Nawierzchnia zostanie odtworzona zgodnie z dotychczasowym wykorzystaniem.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie dochodzić do emisji hałasu. Oddziaływanie akustyczne na etapie budowy wiąże się z pracą ciężkiego sprzętu budowlanego (m.in. wibromoty spalinerowe, koparki, dźwigi, spycharki, ładowarki, zagęszczarki spalinerowe) i pojazdów ciężarowych. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi z chwilą zakończenia prac. W celu ograniczenia potencjalnego negatywnego oddziaływania emisji hałasu w wyniku prac budowlanych, inwestor zakłada prowadzenie prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej, w godzinach 6⁰⁰ - 17⁰⁰. Przewiduje się, że prace potrwać około 6 miesięcy.

Etap budowy wiąże się także z emisją zanieczyszczeń do atmosfery, związanej ze spalaniem paliw w silnikach oraz pyleniem. Będzie to emisja niezorganizowana, o charakterze krótkotrwałym i lokalnym, która nie powinna spowodować ponadnormatywnego zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego.

W celu ochrony środowiska gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniem, w tym substancjami ropopochodnymi pochodzącymi z silników maszyn i pojazdów, zaplecze budowy zostanie utwardzone i wyposażone w sorbenty do unieszkodliwienia ewentualnych wycieków. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą gromadzone w sposób selektywny i przekazywane firmie posiadającej właściwe uprawnienia do ich odbioru. Po zakończeniu prac ziemnych, teren zostanie przywrócony do stanu wyjściowego. Wykonanie inwestycji nie zmienia aktualnego wykorzystania terenu na trasie jej przebiegu.

Funkcjonowanie kanalizacji nie wiąże się z emisją zanieczyszczeń czy hałasu. Jedynie okresowe przeglądy urządzeń sieci oraz prace serwisowe będą wiązały się z emisją zanieczyszczeń z pojazdu pracownika wykonującego przegląd czy naprawy. Mogą wówczas powstawać także odpady, za których zagospodarowanie będzie odpowiadać firma serwisowa.

Lokalizacja, rodzaj i parametry przedsięwzięcia eliminują możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko. Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie, obszary leśne, obszary przylegające do jezior, obszary wodno – błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek), a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody –



URZĄD GMINY ŚWIDNICA

w rozumieniu art. 6 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j. Dz. U z 2020 r., poz. 55 ze zm). Najbliższy obszar Natura 2000, to jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Modraszki koło Opoczki PLH020094 zlokalizowany jest w odległości około 150 m. Ponadto inwestycja realizowana będzie w odległości około 3 km od granic korytarza ekologicznego Pogórza Sudeckiego KZ – 7A.

Mając na uwadze powyższe uwarunkowania, w tym w szczególności lokalizację w obszarze zabudowanym, tj. w pasach dróg oraz wskazane rozwiązania chroniące środowisko, to jest między innymi:

- wykopy w obrębie drzew wykonywane będą nie bliżej niż 2 m od pnia,
- w obrębie korzeni drzew prace prowadzone będą tylko sposobem ręcznym,
- nie będą odcinane korzenie szkieletowe,
- na pniach drzew narażonych na uszkodzenia mechaniczne zamontowane będą osłony przypniowe z desek wokół całego pnia do wysokości nie mniej niż 150 cm,
- w obrębie korzeni niedozwolony będzie ruch pojazdów i sprzętu oraz składowanie materiałów budowlanych oraz zagęszczania gruntu, np. wałowania,

Oceniono skalę i rodzaj możliwego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym brak konieczności wycinki drzew i krzewów i stwierdzono, że przedsięwzięcie nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000, korytarze ekologiczne oraz różnorodność biologiczną.

Zawiadomieniem z dnia 20.04.2021r. zawiadomiono Strony o zebraniu materiału dowodowego w sprawie postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n.: „Budowa kanalizacji sanitarnej we wsi Opoczka”, o terminie i miejscu zapoznania się z zebraniem w sprawie materiałem dowodowym, a także wypowiedzeniu się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, jak również wniesieniu ewentualnych uwag. W wyznaczonym terminie nie zgłoszono żądań oraz uwag.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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 organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt.

Mając powyższe na uwadze, po przeprowadzeniu postępowania orzeczono jak w sentencji.

Powyższą decyzję podano do publicznej wiadomości w formie obwieszczenia umieszczonego na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Świdnicy, w miejscowości Opoczka oraz na stronie internetowej www.bip.gmina.swidnica.pl.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoła w Wałbrzychu za pośrednictwem Wójta Gminy Świdnica, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Świdnica.
3. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Świdnica oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
4. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania od decyzji, stronie nie przysługuje już prawo do odwołania się, ani złożenia skargi do sądu administracyjnego.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Pełnomocnik

Do wiadomości

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, 50-333 Wrocław Al. Jana Matejki 6
2. Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna, 58-100 Świdnica ul. Wałbrzyska 15
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Legnicy, 59-220 Legnica ul. Rataja 32

Sporządziła Anna Jurkiewicz

z op. WÓJTA
Bartłomiej Strózik
Zastępca Wójta



URZĄD GMINY ŚWIDNICA

Załącznik nr 1
Do Decyzji Nr 6/2021
z dnia 24.06.2021

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej we wsi Opczka”

Planowana inwestycja - Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej o długości około 1600 m odbierającej ścieki od mieszkańców miejscowości Opczka, gmina Świdnica, pracującej w systemie grawitacyjno – ciśnieniowym.

Inwestor - Świdnickie Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. z siedzibą w Bystrzycy Dolnej 55A, 58-100 Świdnica

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie odcinka sieci kanalizacji sanitarnej o długości ok. 1 600 m odbierającej ścieki od mieszkańców miejscowości Opczka, zamieszkałych na terenie Gminy Świdnica, pracującej w systemie grawitacyjno - ciśnieniowym.

Niniejsza inwestycja kwalifikuje się jako przedsięwzięcie grupy II wymienione w § 3 ust. 1 punkt 81 sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich (a) przebudowy metodą bezwykopową, (b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz (c) przyłączy do budynków według rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na następujących nieruchomościach z terenu miejscowości Opczka, których zestawienie przedstawiono w tabeli 1.

Tabela 1. Zestawienie nieruchomości, na których realizowane będzie Przedsięwzięcie.

Lp.	NR DZIAŁKI	OBRĘB	UŻYTEK	WŁAŚCIEL/ GOSPODAROWANIE ZASOBEM	SPOSÓB ZAGOSPODAROWANIA
1	185	OPOCZKA	dr	GMINA ŚWIDNICA	kanalizacja grawitacyjna, studnie
				WÓJT GMINY ŚWIDNICA	
2	108/2	OPOCZKA	dr	GMINA ŚWIDNICA	kanalizacja grawitacyjna, studnie
				WÓJT GMINY ŚWIDNICA	
3	181	OPOCZKA	dr	GMINA ŚWIDNICA	kanalizacja grawitacyjna, studnie
				WÓJT GMINY ŚWIDNICA	
4	137/6	OPOCZKA	dr	GMINA ŚWIDNICA	kanalizacja grawitacyjna, studnie
				WÓJT GMINY ŚWIDNICA	
5	180	OPOCZKA	dr	GMINA ŚWIDNICA	kanalizacja grawitacyjna, studnie
				WÓJT GMINY ŚWIDNICA	
6	140	OPOCZKA	Bp	GMINA ŚWIDNICA	lokalizacja pompowni, komory zasuw kanalizacja grawitacyjna, tłoczna
				WÓJT GMINY ŚWIDNICA	
7	189	OPOCZKA	dr	GMINA ŚWIDNICA	kanalizacja grawitacyjna, studnie



URZĄD GMINY ŚWIDNICA

Lp.	NR DZIAŁKI	OBREB	UŻYTEK	WŁAŚCIEL/ GOSPODAROWANIE ZASOBEM	SPOSÓB ZAGOSPODAROWANIA
				WÓJT GMINY ŚWIDNICA	
8	174	OPOCZKA	dr	GMINA ŚWIDNICA WÓJT GMINY ŚWIDNICA	kanalizacja grawitacyjna, studnie
9	177	OPOCZKA	dr	POWIAT ŚWIDNICKI SŁUŻBA DROGOWA POWIATU ŚWIDNICKIEGO	kanalizacja grawitacyjna tłoczna, studnie
10	178	OPOCZKA	dr	POWIAT ŚWIDNICKI SŁUŻBA DROGOWA POWIATU ŚWIDNICKIEGO	kanalizacja grawitacyjna, studnie
11	164	OPOCZKA	dr	GMINA ŚWIDNICA WÓJT GMINY ŚWIDNICA	kanalizacja grawitacyjna, studnie
12	102	OPOCZKA	Ws	GMINA ŚWIDNICA WÓJT GMINY ŚWIDNICA	kanalizacja grawitacyjna, studnie, pompownia, rurociąg tłoczny
13	179	OPOCZKA	dr	GMINA ŚWIDNICA WÓJT GMINY ŚWIDNICA	kanalizacja grawitacyjna, studnie

W ramach niniejszego przedsięwzięcia realizowany będzie odcinek sieci grawitacyjno-ciśnieniowej o długości ok. 1 600 m i średnicach 200, 160 i 90 mm.

Podstawowe parametry techniczne kanalizacji wraz z obiektami kubaturowymi:

- odcinek o długości 1 100 m pracujący w systemie grawitacyjnym o średnicy Ø200 wykonany z PVC SN8;
- odcinek o długości 300 m pracujący w systemie grawitacyjnym o średnicy Ø160 wykonany z PVC SN8;
- odcinek o długości 200 m pracujący w systemie ciśnieniowym o średnicy Ø90 wykonany z PE100 SDR17;
- ok. 30 szt. studni kanalizacji sanitarnej Ø 1000, betonowych;
- ok. 40 szt. studni kanalizacji sanitarnej Ø 425, PE/PP/PVC;
- studnia rozprężna PE/PP/PVC;
- przepompownia ścieków z polimerobetonu Ø 1500;
- komora zasuw Ø 2000-3000.

Planowany do budowy odcinek sieci przebiegał będzie wzdłuż drogi gminnej urządzonej na działkach o numerach ewidencyjnych 185, 108/2, 181, 137/6, 180, 189, 174, 164 z obrębu ewidencyjnego Opczka (w pasie drogi) odcinki o numerach 111785 D 111812D 111813D, a następnie wzdłuż drogi powiatowej urządzonej na działkach o numerach ewidencyjnych 177, 178 z obrębu ewidencyjnego Opczka (odcinki o numerach 2877D oraz 2908D). Obiekty kubaturowe zostaną wykonane na działkach:

- nr 140 obręb ewidencyjny Opczka – działka z zasobu gminnego, gospodarowanie zasobem Wójt Gminy Świdnica, na działce tej wykonana zostanie przepompownia z komorą zasuw;
- nr 178 obręb ewidencyjny Opczka – działka z zasobu gminnego, gospodarowanie zasobem Wójt Gminy Świdnica, na działce tej zlokalizowany jest odcinek końcowy sieci, która jest obecnie realizowana, do którego nastąpi włączenie projektowanego odcinka kanalizacji.

Na sieci wykonane zostaną:

- studnie ø1000
- studnie ø425
- 1 studnia rozprężna.

Planowany do budowy odcinek będzie się kończył studzienką kanalizacyjną, którą zostanie on włączony do budowanego obecnie odcinka sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej odprowadzającej ścieki do



URZĄD GMINY ŚWIDNICA

istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Makowice (zakończenie tych robót planowane jest na III kwartał 2021 r.).

Prace przy budowie kanalizacji będą prowadzone częściowo w technologii rozkopu, częściowo w wykopach odwodnionych i umocnionych o ścianach pionowych, ubezpieczonych wypraskami stalowymi lub rozporami stalowymi.

Kanalizację grawitacyjną projektuje się do wykonania z rur o średnicach $\varnothing 160$ -200 kielichowych PVC, zgodne z normą PN-EN 1401-1:2009. Rury i kształtki PVC-U SN8 lite (jednorodne). Łączone kielichowo na uszczelkę wargową elastomerową. Kanalizację tłoczną projektuje się z rur $\varnothing 90$ PE 100, PN 10, SDR 17, zgodne z normą PN-EN 13244:2004, przeznaczone do kanalizacji sanitarnej, kształtki lane przystosowane do zgrzewania doczołowego, kształtki PE PN10, SDR 17 (11) do zgrzewania elektrooporowego do kanalizacji.

Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem będą zabezpieczone przed uszkodzeniem. Przewiduje się prowadzenie robót sprzętem mechanicznym do robót ziemnych takim jak: koparki, spycharki, samochody samowładowcze, zagęszczarki. Roboty montażowe prowadzone będą przy użyciu dźwigu, ciągnika. Prace prowadzone wzdłuż i w poprzek dróg wykonywane będą zgodnie z warunkami wydanymi przez ich zarządców. Ze względu na warunki gruntowo – wodne na projektowanym obszarze, lokalnie wymagane jest obniżenie poziomu zwierciadła wody. Odprowadzanie wody z wykopów będzie się odbywało do kanalizacji deszczowej – po uzgodnieniu warunków jej odprowadzenia z zarządcą tej infrastruktury.

Przewiduje się budowę przepompowni ścieków wyposażonej w dwie pompy pracujące w systemie 1+1 (1 pompa pracująca + 1 rezerwowa), pompy zatapialne z wirnikiem otwartym o mocy ok. 1,5 kW. Szacowany roczny przepływ ścieków wynosi ok. 2500 m³/rok będą to ścieki bytowo-gospodarcze pochodzące z zabudowy jednorodzinnej.

Parametry przepompowni ścieków:

- przepompownia ścieków o śr. min. 1500 mm,
- zbiornik przepompowni wykonany z polimerobetonu, wysokość zbiornika ok. H=4,60 m,
- wewnętrzna linia zasilająca (WLZ) ze złączem kablowym,
- szafka sterownicza,
- komora techniczna na rurociągu tłocznym na terenie ogrodzonym pompowni (do zamontowania urządzeń i armatury),
- ogrodzenie terenu przepompowni o dł. ok. 20 m wraz z bramą,
- nawierzchnia utwardzona – z kostki betonowej, ok. 25 m² oraz utwardzony zjazd z drogi.

LOKALIZACJA

Pod względem administracyjnym projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w środkowej części Gminy wiejskiej Świdnica w miejscowości Opoczka w powiecie świdnickim w południowej części województwa dolnośląskiego.

z Up. WÓJTA
Barbara Stęszlik
Zastępca Wójta

Sporządziła Anna Jurkiewicz

