

Suchedniów, dnia 2017-01-19

Znak: GNI.6220.4.2016

POSTANOWIENIE w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), w związku z art. 63 ust. 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust.1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71), po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skarżysku-Kam. oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach

postanawiam

nie stwierdzać potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Jodłowej, Kieleckiej i Warszawskiej**”, stosownie do wszczętego w dniu 13.12.2016 roku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na wniosek z dnia 08.12.2016 r. Pani Krystyny Fice ul. Stokowiec 101, 26-130 Suchedniów, pełnomocnika Gminy Suchedniów.

UZASADNIENIE

Pani Krystyny Fice ul. Stokowiec 101, 26-130 Suchedniów pełnomocnik Gminy Suchedniów wystąpiła z wnioskiem do Burmistrza Miasta i Gminy Suchedniów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.. „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Jodłowej, Kieleckiej i Warszawskiej**”. Do powołanego wyżej wniosku załączyła, zgodnie z 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: kartę informacyjną o planowanym przedsięwzięciu, kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym terenem inwestycji i obszarem oddziaływania, kopię wypis z ewidencji gruntów obejmujący teren planowanego zamierzenia, pełnomocnictwo z dnia 22.04.2016 r.

Przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, tj., o których mowa w art. 59 ust. 1 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, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 71).

W związku z powyższym, zgodnie z art. 64 ust. 1, a także ust. 3 i 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Urząd Miasta i Gminy w Suchedniowie wystąpił do: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skarżysku-Kam. oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skarżysku-Kam. w Opinii Sanitarnej z dnia 22.12.2016 r. znak: SEV-4470/12/16 stwierdził, że dla przedmiotowej inwestycji nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach w piśmie z dnia 16.01.2017 r. znak: WOO.II.4240.344.2016.MW.1 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W kontekście powyższego Burmistrz Miasta i Gminy Suchedniów, po przeanalizowaniu uzyskanych opinii oraz wszystkich materiałów zgromadzonych w przedmiotowej sprawie, uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy stwierdził brak przesłanek, które uzasadniałyby konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przeprowadzona analiza wykazała:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej długości ok. 1,6 km w ul. Jodłowej, Kieleckiej i Warszawskiej na terenie miasta Suchedniów. Przedmiotowe zamierzenie obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej wraz z przepompownią ścieków P1 i wpięciem do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Kieleckiej w Suchedniowie na wysokości posesji 24, odprowadzającej ścieki na oczyszczalnię w Suchedniowie.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie aglomeracji Suchedniów ustanowionej uchwałą Nr III/71/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 29 grudnia 2014 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Suchedniów (Dz. Urz. Woj. Świę. z 2015 r. poz. 106). Aglomeracja ta obejmuje m. Suchedniów wraz z ul. Kielecką, Warszawską i Jodłową, wielkość aglomeracji – 8616R RLM z oczyszczalnią w Suchedniowie. W ramach aglomeracji przewiduje się wykonanie:

- kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej długości ok. 1219 m,
- kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej ok. 334 m,
- studni rewizyjnych i połączeniowych, studni rozprężnych,
- przepompowni,

Planowana kanalizacja oraz obszar jej oddziaływania zlokalizowana będzie głównie w pasach drogowych (drogi o nawierzchni bitumicznej, żwirowe i gruntowe), na terenach mieszkaniowych i innych terenach zabudowanych oraz opisanych w załączonej kopii mapy ewidencyjnej jako sady, łąki. Przewiduje się przejście projektowaną siecią przez rowy. W odległości ok. 300 m na wschód od terenu inwestycji przepływa rzeka Kamionka.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest obiekt przede wszystkim liniowy, podziemny, zajmujący powierzchnię w miejscu studzienek kanalizacyjnych i przepompowni. Zasięg prowadzonych robót obejmuje pas szerokości ok. 3-5 m wzdłuż projektowanej kanalizacji.

Roboty ziemne będą wykonywane głównie mechanicznie, wykopem otwartym lub metodą bezwykopową. W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym w postaci np. sieci wodociągowej, gazowniczej, energetycznej, telekomunikacyjnej oraz kanałów deszczowych prace należy prowadzić w porozumieniu z zarządzającymi ww. obiektami.

Przedmiotowa kanalizacja zostanie włączona do istniejącej kanalizacji w Suchedniowie, odprowadzającej ścieki na oczyszczalnię ścieków w m. Suchedniów.

Zakład Gospodarki Komunalnej w Suchedniowie posiada pozwolenie wodnoprawne – decyzja Starosty Skarżyskiego z dnia 31.12.2010 r. znak: OŚ-6223/13/10 na odprowadzenie do rzeki Kamionki oczyszczonych ścieków w ilości $Q_{\text{ŚAr,d}}=3020 \text{ m}^3/\text{d}$.

Realizacja przedmiotowej inwestycji winna być prowadzona w koordynacji z innymi inwestycjami tak, by wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie etapów prowadzonej inwestycji.

W związku z realizacją inwestycji planuje się wykorzystać materiały i surowce w postaci rur, studzienek, kruszywa, piasku na podsypkę, obsypkę, zasypywanie wykopów, cementu, nastąpi zużycie paliwa, energii elektrycznej. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, woda, paliwa i energia elektryczna należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarowania odpadami.

Maksymalne zakładane zapotrzebowanie energii do zasilania pompowni wynosi około 6 kW. Ponadto przewiduje się możliwość okresowego płukania kanałów wodą z sieci wodociągowej (jednorazowe zużycie wody na poziomie ok. $0,5 \text{ m}^3$).

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy spodziewać się chwilowych krótkotrwałych uciążliwości dla środowiska związanych ze wzmocnionym transportem, pracami ziemnymi, emisją spalin, hałasem oraz powstawaniem odpadów.

Prace związane z budową kanałów sanitarnych wiązać się będą z uciążliwościami z uwagi na emisję hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego, środków transportu. Jednak hałas będzie miał zasięg lokalny. Trasa przedsięwzięcia przebiega w obrębie terenów z zabudową mieszkaniową, zatem użytkownicy ww. obiektów odczuwać mogą okresowe uciążliwości związane z realizacją inwestycji.

Ewentualne uciążliwości będą minimalizowane poprzez prowadzenie prac generujących znaczny hałas w porze dziennej w godz. 6.00-22.00. W okresie realizacji przedsięwzięcia będą miały miejsce również uciążliwości związane z emisją do powietrza substancji z procesu spalania paliw w silnikach maszyn budowlanych i pojazdów transportowych, prac montażowych. Ograniczona zostanie nieuzasadniona jałowa praca urządzeń, maszyn i środków transportu. Powyższe emisje będą miały charakter okresowy, a uciążliwości z nimi związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Realizacja zamierzenia będzie wiązała się z okresowym zajęciem terenów biologicznie czynnych. Wykopy pod kanały będą realizowane jako wąskoprzestrzenne, zabezpieczone szalunkami. Zasięg prowadzonych robót obejmuje pas szerokości ok. 3-5 m wzdłuż trasy planowanej sieci. Na etapie realizacji pompowni zostanie zajęty czasowo teren o pow. ok. 2 m^2 (skrzyżowanie ul. Warszawskiej i Jodłowej).

W ramach przedsięwzięcia zgodnie z KIP nie przewiduje się usuwania drzew i krzewów, a w przypadku kolizji z nasadzeniami roślinnymi zostaną one przesadzone w inne miejsce. Znajdujące się w rejonie prowadzonych prac drzewa nie przewidziane do wycinki na czas robót zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem, np. poprzez wyгородzenie, odeskowanie. Wskazane jest przykrycie i zabezpieczenie odkrytych korzeni przed niską temperaturą, przesuszeniem, w razie potrzeby należy je podlewać. W obrębie systemu korzeniowego drzew prace ziemne należy wykonywać w miarę możliwości ręcznie i nie dopuszczać do przesuszenia gruntu. Bezpośrednio pod koronami drzew, w obrębie strefy korzeniowej nie składować materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów. W przypadku uszkodzenia korzeni lub gałęzi należy je zabezpieczyć odpowiednim środkiem ochronnym.

Na trasie przebiegu sieci kanalizacyjnej zdjęty osobno humus po ułożeniu rur zostanie rozplantowany w pasie robót. W miejscu posadowienia pompowni wody podziemne stwierdzono na głębokości 3,8m p.p.t., mogą wystąpić zatem powyżej głębokości jej posadowienia. W związku z powyższym przewiduje się szczelne zabezpieczenie wykopu.

W przypadku odwodnienia wykopu, wypompowana woda zostanie odprowadzona do pobliskich rowów. Czynności te nie mogą powodować zmian stanu wody na gruncie, wpływających szkodliwie na grunty sąsiednie – art. 29 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne. Powyższe oddziaływanie będzie miało charakter okresowy.

Przejścia pod istniejącymi rowami zostaną wykonane metodą bezwykopową (przewiertu lub przecisku) w rurach ochronnych, pod dnem rowu tj. w sposób nie zakłócający parametrów geometrycznych koryta, przepływu wód. Powyższe prace należy prowadzić w porozumieniu z właścicielem, zarządzającym rowem.

Odcinki projektowanej sieci kanalizacyjnej zostaną oddane do użytkowania po sprawdzeniu ich szczelności. Zużytą do prób szczelności wodę należy oczyścić z zawiesiny mineralnej przed odprowadzeniem do środowiska lub odprowadzić na oczyszczalnię ścieków.

Zaplecze budowy wyposażone w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków oraz przenośne sanitariaty, których zawartość zostanie przekazana uprawnionym podmiotom należy sytuować na terenie utwardzonym. Winno być one zorganizowane przy uwzględnieniu zasady minimalizacji zajętości terenu.

Jak wynika z KIP wykorzystywany sprzęt będzie sprawny technicznie, przed przystąpieniem do prac sprzęt budowlany będzie sprawdzany pod kątem ewentualnych nieszczelności, wycieku zanieczyszczeń. Tankowanie maszyn budowlanych należy prowadzić w wyznaczonych miejscach. W przypadku zanieczyszczonej ziemi winna ona być przekazana uprawnionym podmiotom do zagospodarowania zgodnie z przepisami ustawy o odpadach.

Roboty ziemne i montażowe w miejscach kolizji z istniejącym podziemnym uzbrojeniem należy wykonywać w uzgodnieniu z zarządcami sieci, w razie potrzeby ręcznie, z zastosowaniem rur ochronnych. Nawierzchnie dróg po realizacji zamierzenia zostaną przywrócone do stanu pierwotnego. Przed przystąpieniem do realizacji zamierzenia zgodnie z KIP opracowany zostanie projekt organizacji ruchu na czas trwania prac.

Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne zostaną wykorzystywane do zasypania wykopów, a ich nadmiar winien zostać zagospodarowany z uwzględnieniem cennych wartości przyrodniczych, w sposób nie powodujący zmiany stanu wody wpływającego ze szkodą na grunty sąsiednie. Przewiduje się powstanie odpadów typowych dla tego typu prac. Wytwarzane odpady będą gromadzone selektywnie w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom.

Po zakończeniu prac budowlanych tereny zajęte na czas budowy zostaną uporządkowane i przywrócone do stanu sprzed budowy.

Przepompownia wyposażona będzie w zasilanie energetyczne, podłączenie do sieci nastąpi na warunkach zarządcy.

Analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk i terenami zagrożonymi podtopieniami,
- w rozwiązaniach projektowych wymagane jest dostosowanie zagłębienia do stref przemarzania gruntu oraz dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania,
- przedsięwzięcie ze względu na lokalizację, charakter jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- z uwagi na usytuowanie, skalę, charakter zamierzenia i zastosowania działań minimalizujących oddziaływanie na środowisko przyrodnicze nie przewiduje się znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną,
- wystąpi emisja do powietrza w tym gazów cieplarnianych (na etapie realizacji, w związku ze spalaniem paliw w pojazdach).

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego zakres przedmiotowy i zastosowaną technologię prac, która nie wiąże się z koniecznością użycia niebezpiecznych substancji ani technologii nie przewiduje się zagrożenia dla środowiska naturalnego.

Potencjalnym źródłem awarii może być rozszczelnienie sieci, w związku z tym przewidziano odpowiedni dobór materiałów, prawidłowy montaż i późniejszą eksploatację. Zastosowanie rur z tworzyw sztucznych oraz szczelnych połączeń winno zabezpieczyć przed infiltracją ścieków do gruntu, jak również uniemożliwić eksfiltrację wód gruntowych do kanalizacji. Praca pompowni będzie monitorowana w trybie on-line.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży, środowiska morskiego,
- obszarach, przylegających do jezior – najbliższy zbiornik wodny Zalew Kamionka znajduje się ok. 740 m na wschód,
- obszarach górskich wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13, poz. 104), leśnych,
- obszarach ochrony uzdrowskiej,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, - kościół par. pw. Św. Andrzeja apostoła wpisany do rejestru zabytków nieruchomych woj. Świętokrzyskiego znajduje się ok. 480 m na wschód.

W przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem w trakcie prowadzenia robót należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Burmistrza Miasta i Gminy Suchedniów,

- terenie parku narodowego,
- terenie parku krajobrazowego,
- terenie rezerwatu przyrody,
- korytarza ekologicznego, planowane zamierzenie (infrastruktura podziemna), nie będzie miało wpływu na drożność lokalnych szlaków migracji zwierząt;
- obszarach wodno-błotnych, zgodnie z KIP w miejscu projektowanej przepompowni na podstawie otworów badawczych stwierdzono występowanie zwierciadła wód podziemnych na głębokości 3,8 m p.p.t.,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód- przedsięwzięcie znajduje poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych,
- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000 – w odległości ok. 800 m na północ zlokalizowany jest obszar Natura 2000 Lasy Suchedniowskie PLH260010. Realizacja inwestycji nie wiąże się z integracją w ww. obszar oraz przedmioty jego ochrony. Zgodnie z KIP na terenie inwestycyjnym nie odnotowano gatunków roślin, grzybów i siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów, w przypadku kolizji z nasadzeniami roślinnymi zostaną one przesadzone w inne miejsce. Inwestycja realizowana będzie głównie w obrębie pasów drogowych i na terenach zabudowanych, przekształconych. Należy zabezpieczyć wykopy i studzienki kanalizacyjne przed uwięzieniem w nich zwierząt głównie płazów, gadów i drobnych ssaków (wykopy winny być np. zasypywane każdego dnia, w przypadku konieczności pozostawienia otwartych wykopów należy je zabezpieczyć np. ogrodzeniem lub przykryć siatką tak, aby uniemożliwić wpadnięcie do nich drobnych zwierząt), przed zasypaniem wykopów należy je sprawdzić pod kątem obecności w nich

zwierząt, w razie stwierdzenia ich obecności winny zostać z nich przeniesione w bezpieczne miejsce poza rejonem prac. Zamontowane studzienki należy zamknąć pokrywami uniemożliwiającymi dostanie się zwierząt do ich wnętrza. Mając na uwadze charakter inwestycji, na etapie użytkowania nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na lokalne migracje zwierząt.

Planowane przedsięwzięcie nie wpływa na zmiany krajobrazu. Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości ekologiczne, estetyczne lub kulturowe obszaru oraz związana z nim rzeźba terenu, twory i składniki przyrody, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Mając na uwadze zastosowane działania minimalizujące nie przewiduje się negatywnego wpływu na wartości ekologiczne. Uwzględniając powyższe nie przewiduje się możliwości wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na cele ochrony obszarów Natura 2000 tj. w szczególności siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt; gatunki dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

- Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na:
- terenie Suchedniowsko – Oblęgarskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu i poza obszarem Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej, na obszarze których obowiązują regulacje wynikające odpowiednio z uchwały Nr XLIX/880/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2014 r. poz. 3154) oraz Uchwały Nr XXXV/617/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23.09.2013r. (Dz. Urz. Woj. Świąt. Poz. 3309). Zakazy wymienione w ww. uchwałach nie dotyczą inwestycji celu publicznego. Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z wykonywaniem prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, zmianą stosunków wodnych, likwidowanie zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych. Wskazane działania minimalizujące ograniczą negatywne oddziaływanie na zwierzęta,
- obszarze o znacznej gęstości zaludnienia – projektowana sieć zostanie przeprowadzona w sąsiedztwie istniejącej zabudowy mieszkaniowej. Prace generujące znaczny hałas będą prowadzone w porze dziennej, uciążliwości będą odczuwalne tylko na etapie realizacji.
- na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 415 Zbiornik rzeka górna Kamienna, z uwagi na charakter przedsięwzięcia i planowanych rozwiązań dot. zagospodarowania zużytych wód i odpadów nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na wody podziemne.
- w obszarze oznaczonym Europejskim kodem Jednolitych Części Wód Powierzchniowych PLRW20005234312- Kamienna od Bernatki. Jest to naturalna część wód o złym stanie. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Przewidziano dla niej odstępstwo (przedłużenie terminu osiągnięcia celu – brak możliwości technicznych). W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości.
- w obszarze oznaczonym Europejskim kodem Jednolitych Części Wód Podziemnych oznaczonym Europejskim kodem PLGW2000102. Stan ilościowy dobry, stan chemiczny słaby, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Dla przedmiotowej JCWPd wyznaczono odstępstwo (przedłużenie terminu osiągnięcia celu – brak możliwości technicznych, termin osiągnięcia dobrego stanu 2027 r.). Ze względu na oddziaływanie lokalne ognisk zanieczyszczeń; użytkowanie rolnicze, nieuregulowaną gospodarkę wodno-ściekową; oddziaływanie ze strony przemysłu. W programie działań ukierunkowanym na presję, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające negatywny wpływ presji na stan JCWPd. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód.

Wszelkie prace związane z budową kanalizacji sanitarnej wykonane zostaną z zastosowaniem technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska. W związku z czym uciążliwości takie jak emisja zanieczyszczeń do powietrza, przekształcenie terenu występować będą głównie w trakcie budowy kanalizacji i związane będą z pracą maszyn i urządzeń. Uciążliwości te ustaną z chwilą zakończenia prac budowlano-montażowych. Sieć kanalizacji sanitarnej ułożona zostanie pod ziemią, nie wpłynie więc na zmianę krajobrazu i dotychczasowego zagospodarowania terenu. Zastosowany będzie szczelny system kanalizacji, odpowiednie materiały i technologie wykonania oraz rozwiązania chroniące środowisko. Z uwagi na skalę i rodzaj zamierzenia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na wody podziemne, powierzchniowe i gleby. W związku z realizacją sieci kanalizacyjnej, przy zachowaniu działań minimalizujących, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze i bioróżnorodność. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na walory przyrodnicze i krajobrazowe omawianego terenu. Realizacja przedsięwzięcia uporządkuje gospodarkę ściekową poprzez podłączenie budynków do zbiorowego systemu kanalizacyjnego.

Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Analizując przedsięwzięcie pod kątem uwarunkowań środowiskowych, w oparciu o art. 63 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, a także Opinię Sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skarżysku-Kam. z dnia 22.12.2016 r. znak: SEV-4470/12/16 i Opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 16.01.2017r. znak: WOO.II.4240.344.2016.MW.1, tutejszy organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje prawo wniesienia zażalenia. Na podstawie art. 142 Kpa postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może tylko zaskarżyć w odwołaniu od decyzji.

Otrzymują:

- strony poprzez obwieszczenie
z dnia 19.01.2017 r. znak: GNI.6220.4.2016

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
3. Starosta Skarżyski



Z up. *[Signature]* BURMISTRZA
Z-ca Burmistrza Miasta i Gminy

mgr inż. Dariusz Miernik