

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82, art. 84 ust. 1 i 2 oraz art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt. 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397), art 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Lipnik, Lipnik 20, 27-540 Lipnik oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opatowie

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej wraz z przepompowniami ścieków szt. 2 i zasilaniem elektrycznym oraz przyłączy kanalizacyjnych do budynków mieszkalnych w miejscowości Włostów, gmina Lipnik”

U z a s a d n i e

W dniu 28.05.2015 r. do Urzędu Gminy w Lipniku wpłynął wniosek Gminy Lipnik, Lipnik 20, 27-540 Lipnik w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej wraz z przepompowniami ścieków szt. 2 i zasilaniem elektrycznym oraz przyłączy kanalizacyjnych do budynków mieszkalnych w miejscowości Włostów, gmina Lipnik”

Wnioskodawca zgodnie z art. 74 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dołączył do wniosku:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- poświadczoną przez właściwy organ kopie mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Zgodnie z art. 75 ust.1 pkt 4 w/w ustawy w przypadku omawianego przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Lipnik.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397) tj. sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową oraz przyłączy do budowy jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. W związku z powyższym podlega procedurze oceny oddziaływania na środowisko, w myśl ustawy o udostępnieniu informacji

o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.).

W dniu 08.06.2015 r. Wójt Gminy Lipnik postanowieniem nr RG-IV.6220.3.2015 z dnia 08.06.2015 r. wszczął postępowanie administracyjne oraz pismem z dnia 08.06.2015 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Ochrony Środowiska w Opatowie o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. Informacja o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz o wystąpieniu do organów opiniujących w formie obwieszczenia została podana do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Lipniku, na tablicy ogłoszeń w miejscowości Włostów oraz na stronie internetowej Urzędu Gminy Lipnik w Biuletynie Informacji Publicznej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opatowie opinią sanitarną nr SE.V-4470/7/15 z dnia 2015-06-23 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej wraz z przepompowniami ścieków szt. 2 i zasilaniem elektrycznym oraz przyłączy kanalizacyjnych do budynków mieszkalnych w miejscowości Włostów, gmina Lipnik” realizowanego przez Gminę Lipnik, Lipnik 20, 27-540 Lipnik nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem nr WOO-II.4240.129.2015.AS.1 z dnia 30.06.2015 r. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Lipnik postanowieniem Nr RG-IV.6220.3.2015 z dnia 28.07.2015 r. uznał, że nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przez Gminę Lipnik, Lipnik 20, 27-540 Lipnik dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej

i ciśnieniowej wraz z przepompowniami ścieków szt. 2 i zasilaniem elektrycznym oraz przyłączy kanalizacyjnych do budynków mieszkalnych w miejscowości Włostów, gmina Lipnik”. Informacja o wydanym postanowieniu w formie obwieszczenia podana została do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Lipniku, w miejscowości Włostów oraz na stronie internetowej Urzędu Gminy Lipnik w Biuletynie Informacji Publicznej. W toku prowadzonego postępowania nie wniesiono uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

Po uzyskaniu opinii i przeprowadzonej analizie przesłanek wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji publicznej o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz karty informacyjnej, stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko ponieważ:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej wraz z przepompowniami ścieków i zasilaniem elektrycznym oraz przyłączy kanalizacyjnych do budynków mieszkalnych w miejscowości Włostów, gmina Lipnik. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działek o nr ewid. 213/4, 204, 211, 210, 195, 194/2, 66 (droga), 216, 215 (droga), 610, 247/2 (droga), 598 (droga), 599/1, 599/2, 304, 601, 303, 584/1 (droga), 588/1, 588/2, 590, 592/2, 593, 594, 602, 603, 604, 605, 606, 607/1, 607/2 położonych w m. Włostów, będących własnością Gminy Lipnik i prywatnych właścicieli.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową, dlatego zajęcie powierzchni w/w działek wystąpi tylko w okresie trwania budowy.

W ramach realizacji inwestycji powstanie:

- kanał ściekowy sanitarny PCV \varnothing 200/5,9mm, o długości ok.861m
- kanał sanitarny PCV \varnothing 160/4,7mm, o długości ok. 442m,
- rurociąg ciśnieniowy PE \varnothing 110, o długości ok. 471m

Ilość ścieków odbieranych z analizowanego obszaru wynosić będzie ok. 27m³/d. Projektowana kanalizacja sanitarna zostanie połączona za pomocą projektowanych przepompowni ścieków, zlokalizowanych na działce nr 303 i 216 z istniejącym systemem kanalizacji zlokalizowanym w m. Włostów, który odprowadza ścieki do oczyszczalni ścieków we Włostowie. Uzbrojenie sieci stanowić będą studzienki rewizyjno-połączeniowe wykonane z kręgów betonowych o średnicy \varnothing 1000 mm z płytą nastudzienną z otworem \varnothing 1000/600 mm i włazem żeliwnym typu ciężkiego klasy D40kN. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia na obszarze objętym inwestycją nie ma systemu zbiorczej kanalizacji. Kanalizacja z planowanej sieci wg karty informacyjnej zbierać będzie ścieki z zabudowy mieszkaniowej. Tereny, na których realizowana będzie inwestycja to przede wszystkim grunty budowlane, częściowo rolne, w tym pastwiska oraz drogi i ciągi komunikacyjne. Planowana sieć w terenie zabudowanym usytuowana będzie w trasie istniejących ciągów komunikacyjnych (chodniki, drogi), a poza obszarem zabudowanym wzdłuż granicy pasa drogowego drogi. W obszarze planowanej inwestycji zlokalizowane jest następujące uzbrojenie podziemne: kable energetyczne i telekomunikacyjne, wodociąg, gazociąg. Zgodnie z dokumentacją przedmiotowa sieć kanalizacji sanitarnej przekracza rów melioracyjny- działka o nr ewid. 204.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności nakładania się oddziaływań:

Jak wskazano w karcie informacyjnej przewidywana ilość odprowadzonych ścieków z terenu objętego inwestycją wyniesie ok 27m³/d. Ścieki te za pomocą projektowanych przepompowni ścieków, zlokalizowanych na działce nr 303 i 216 zostaną odprowadzone do istniejącego systemu kanalizacji zlokalizowanego w m. Włostów i docelowo do oczyszczalni ścieków we Włostowie, której odbiornikiem jest rzeka Tudorówka, a następnie rzeka Opatówka. Zgodnie z kartą informacyjną realizacja inwestycji nie spowoduje znaczącego obciążenia istniejącej infrastruktury ani zmiany parametrów pracy oczyszczalni. Oczyszczalnia posiada przepustowość 300 m³/d, a aktualnie dopływa ok. 120m³/d ścieków.

c) wykorzystania zasobów naturalnych, surowców i materiałów:

W związku z realizacją inwestycji planuje się wykorzystać materiały i surowce w postaci np.: rur PVC i PE, studzienek, betonu, kruszywa, piasku na podsypkę, obsypkę, zasypianie wykopów, nastąpi zużycie paliwa, energii elektrycznej. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, woda, paliwa i energię należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki odpadami. Budowa kanalizacji wiąże się z wykorzystaniem wody do celów budowlanych w ilości ok. 0,5m³/d. W trakcie eksploatacji sieci przewiduje się zużycie energii elektrycznej przez przepompownie.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Planowana inwestycja zlokalizowana jest z przeważającą częścią na terenie zabudowanym. Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy się spodziewać chwilowych i krótkoterminowych uciążliwości dla środowiska związanych ze wzmożonym transportem, pracami ziemnymi, emisją spalin hałasu oraz powstawaniem odpadów. Prace związane z budową kanałów sanitarnych wiązać się będą ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego, środków transportu. Jednak hałas będzie miał zasięg lokalny. Trasa przedsięwzięcia przebiega częściowo w obrębie terenów chronionych akustycznie, zatem mieszkańcy i użytkownicy najbliższej zabudowy odczuwać mogą okresowe uciążliwości związane z realizacją inwestycji. Ewentualnie uciążliwości będą minimalizowane poprzez prowadzenie prac w porze dziennej w godz. 6.00-22.00, zastosowanie urządzeń i maszyn w pełni sprawnych. 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. Powyższe emisję będą miały charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nimi związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Realizacja inwestycji będzie wiązała się z okresowym zajęciem terenu – wykopy pod kanalizację oraz stałym pod studnie rewizyjne, przepompownie (włazy i pokrywy). Planowana sieć zostanie ułożona w wykopach wąskoprzestrzennych na odpowiednio przygotowanym podłożu. W

przypadku konieczności odwodnienia wykopów winno się zastosować np. odwodnienia za pomocą igłofiltrów, co pozwoli na obniżenie wody gruntowej w zakresie niezbędnym do ułożenia sieci kanalizacji sanitarnej. Mając na uwadze lokalne i krótkotrwałe odwodnienia oddziaływanie to będzie nieznaczące. Podczas wykopów wody z odwodnień przed odprowadzaniem do wód powierzchniowych należy podczyszczać z zawiesiny. Wykonywane prace nie mogą powodować zmian stanu wody na gruncie wpływających szkodliwie na grunty sąsiednie, tj. nie naruszają zakazu określonego w art. 29 ustawy Prawo wodne oraz nie wpłyną znacząco na środowisko przyrodnicze. W przypadku wystąpienia kolizji i istniejącym uzbrojeniem podziemnym w postaci np. sieci wodociągowej, gazowej, energetycznej, telekomunikacyjnej, prace należy prowadzić w porozumieniu z zarządzającymi w/w obiektami. W dokumentacji sprawy wskazano, że przedmiotową kanalizację pod drogami i ewentualnie rowami melioracyjnymi projektuje się przewiertem sterowanym. W przypadku kolizji z rowami melioracyjnymi prace należy uzgodnić z ich zarządzającymi. Podczas realizacji inwestycji wykorzystane zostaną maszyny i urządzenia sprawne technicznie. Należy ograniczać zajętość terenu w szczególności na terenach biologicznie czynnych. Zaplecze budowy należy zorganizować na terenie przekształconym antropogenicznie, z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni. Ziemia z wykopów zostanie zagospodarowana, z zachowaniem warstw na terenach biologicznie czynnych (humus należy gromadzić osobno), na miejscu do zasypywania wykopów, celem ograniczenia ingerencji w środowisko przyrodnicze, a nadmiar należy przekazać uprawnionym podmiotom. Ewentualnie zanieczyszczone masy ziemne oraz zużyte sorbenty zagospodarować jako odpad. Dojazd do placu budowy odbywał się będzie z wykorzystaniem istniejącego układu komunikacyjnego. Na etapie realizacji Inwestor winien zapewnić zaplecze sanitarne dla potrzeb brygad budowlanych w postaci przenośnych sanitariatów, których zawartość będzie odbierana przez uprawnioną firmę i wywożona do oczyszczalni ścieków. Wszystkie wytworzone odpady należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować, tzn. selektywnie magazynować tymczasowo na terenie Inwestora w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru, celem przekazania podmiotem posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów. Tereny na których będzie zlokalizowana inwestycja nie zmieniają swojego dotychczasowego charakteru użytkowania. W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Drzewa i krzewy występujące w sąsiedztwie planowanej trasy sieci w trakcie wykonanych prac należy odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Jak wynika z mapy ewidencyjnej projektowana sieć kanalizacji przebiegać będzie w sąsiedztwie terenów budowlanych oraz terenów rolnych i pastwisk. Podczas wykonywania robót związanych z układaniem kanału zniszczeniu ulegnie istniejąca szata roślinna (tj. głównie uprawy rolnicze oraz roślinność w przydomowych ogródkach). Podczas zasypywania wykopu winna zostać zachowana kolejność warstw ziemnych, w szczególności na terenach zielonych oraz ogródków przydomowych. Z uwagi na przekroczenie rowu melioracyjnego w przypadku zaobserwowania podczas prac występowania płazów lub ich wzmoczonej migracji istotne jest ograniczenie ingerencji w miejsca ich przebywania, a w szczególności ich miejsca rozrodu. W celu wyeliminowania potencjalnego negatywnego wpływu planowanych prac wskazane jest odcinkowe szczelne wygrodenie wykopów ogrodzeniem ochronnym uniemożliwiającym przechodzenie przez nie płazom (w tym młodym osobnikom). Zaleca się zastosowanie ogrodzeń o wysokości min. 50cm npt z wywiniętą górną krawędzią zabezpieczającą przed przeskakiwaniem płazów na stronę terenu robót. Ponadto wykopy należy regularnie kontrolować , a ewentualne uwięzione w nich zwierzęta odławiać i przenosić poza teren inwestycji w miejsca o podobnych warunkach siedliskowych. Po zakończeniu prac budowlanych tereny zajęte na czas budowy zostaną uporządkowane i przywrócone do stanu sprzed budowy. Ponadto planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk oraz 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 swój charakter (instalacja podziemna, szczelna), lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z kłóskami żywiołowymi. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, nie wprowadzenie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, zastosowanie działań minimalizujących oddziaływanie na środowisko przyrodnicze nie przewiduje się znaczącego wpływu

na różnorodność biologiczną. Nie przewiduje się znaczących zmian zagospodarowania terenu biologicznie czynnego.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Analizując charakter przedsięwzięcia, jego zakres przedmiotowy i zastosowaną technologię prac, która nie wiąże się z koniecznością użycia niebezpiecznych substancji, ani technologii nie przewiduje się wystąpienia 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 zabezpiecza przed infiltracją ścieków do gruntu, jak również uniemożliwia eksfiltrację wód gruntowych do kanalizacji. Pompownie będą wyposażone w urządzenia awaryjne (pompa) i sygnalizację awarii, przy braku zasilania z sieci stosowne będą agregaty prądotwórcze.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia ze zwróceniem szczególnej uwagi na możliwe zagrożenie środowiska - zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na :

- obszarach wybrzeży i jezior,
- obszarach górskich,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne,
- 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. 5-7 km w kierunku południowym i południowo-zachodnim od planowanej sieci kanalizacyjnej przebiega granica obszaru Natura 2000 Ostoja Żyznów PLH PLH260036. W odległości ok. 8 km w kierunku południowym znajduje się Jeleniowski–Staszowski Obszar Chronionego Krajobrazu. Planowana sieć kanalizacji sanitarnej zlokalizowana będzie poza granicami Południowo-Centralnego Korytarza Ekologicznego.

Budowa kanalizacji nie wpłynie na zmiany krajobrazu, jak również nie przewiduje się negatywnego wpływu na wartości ekologiczne. Zaplecze budowy, ziemia z wykopów oraz miejsca magazynowania sprzętu, materiałów budowlanych, odpadów i mas ziemnych należy zorganizować, na terenach przekształconych antropogenicznie.

Biorąc pod uwagę charakter i skalę przedsięwzięcia oraz fakt, że obszary chronione znajdują się poza zasięgiem oddziaływania, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność oraz na cele ochrony obszarów Natura 2000, tj.: stan 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.

Przedsięwzięcie usytuowane jest na obszarze o płytkim zaleganiu wód podziemnych – przedmiotowa sieć kanalizacji sanitarnej przekracza rów melioracyjny. Według karty informacyjnej wykonywane prace nie spowodują zmian stanu wody na gruncie wpływających szkodliwie na grunty sąsiednie, tj nie naruszają zakazu określonego w art. 29 ustawy Prawo wodne. Biorąc pod uwagę powyższe oraz zabezpieczenia płazów, gadów i drobnych ssaków nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na w/w obszary.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze:

- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW20006219449, nazwanym Kozinka, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły, scalona część wód GW0503 – naturalna część wód. Ocena stanu – zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych-zagrożona;
- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW2000623146, nazwanym Opatówka do Żychawy, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły, scalona część wód

GW0701 – naturalna część wód. Ocena stanu – zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - niezagrożona;

- Jednolitych Części Wód Podziemnych oznaczonym Europejskim kodem PLGW2200123, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły. Ocena stanu ilościowego – dobry, chemicznego - dobry, ocena ryzyka – niezagrożony. Celem środowiskowym dla wód tego obszaru, których stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry, niezagrożony, jest utrzymanie tego stanu wód.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz rozwiązania przetoczone w pkt. 1d, w tym przewidywaną technologię, stosowanie sprawnego sprzętu i maszyn. Nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:

Wszelkie prace związane z budową kanalizacji sanitarnej w miejscowości Włostów 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 jedynie w trakcie budowy kanalizacji i związane będą z pracą maszyn i urządzeń. Uciążliwości te ustaną z chwilą ukończenia 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 nowoczesne technologie wykonania oraz rozwiązania chroniące środowisko. Z uwagi na skalę i rodzaj inwestycji nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na wody podziemne, powierzchniowe i gleby. Powyższe przedsięwzięcie ma na celu dalszą poprawę warunków sanitarnych na terenie miejscowości objętej opracowaniem. W związku z realizacją sieci kanalizacyjnej, przy zachowaniu działań minimalizujących opisanych w niniejszym postanowieniu, 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 na terenie miejscowości Włostów, poprzez podłączenie pobliskich budynków do zbiorowego systemu kanalizacyjnego. Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Biorąc pod uwagę opinię organów opiniujących i uwzględniając łączne uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) oraz analizując lokalizację, zakres, parametry techniczne oraz planowany sposób inwestycji stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na zmianę stanu środowiska w tym rejonie.

Wobec powyższego po analizie materiału dowodowego, stwierdzono, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko oraz zdrowie ludzi jak również na stan siedlisk przyrodniczych, dla których został utworzony obszar Natura 2000.

W związku z powyższym inwestor realizując przedmiotową inwestycję powinien przyjąć takie rozwiązania i założenia, aby spełniały one wymogi obowiązujące w zakresie ochrony środowiska i nie powodowała przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem inwestycji, przez co nie stworzy zagrożeń dla środowiska, warunków życia i zdrowia ludzi oraz nie będzie powodować konfliktów społecznych. Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji decyzji.

P o u c z e n i e

Zgodnie z art. 72 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 2008 r Nr 199, poz.1227 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę.

Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Lipnik w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Informację i niniejszym postępowaniu zamieszcza się na:

1. Tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Lipnik oraz w miejscowości Włostów,
2. Stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Lipniku

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Gmina Lipnik, Lipnik 20, 27-540 Lipnik,
2. Strony wg wykazu poprzez obwieszczenie,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach
2. Państwowy Powiatowy Inspektor sanitarny w Opatowie

Wójt
Józef Bulira

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej wraz z przepompowniami ścieków szt. 2 i zasilaniem elektrycznym oraz przyłączy kanalizacyjnych do budynków mieszkalnych w miejscowości Włostów, gmina Lipnik”

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę grawitacyjnego i ciśnieniowego systemu kanalizacji sanitarnej o łącznej długości 1332 m wraz z przyłączami kanalizacyjnymi o długości 442 m oraz budowę dwóch przepompowni ścieków. Sieć grawitacyjna będzie wykonana z rur kanalizacyjnych PCV-U litego o średnicy \varnothing 200 mm o długości 861 m – rurociąg główny i \varnothing 160 mm o długości 442 m – przyłącza. Rurociąg ciśnieniowy zostanie wykonany z rur PE \varnothing 110 mm o długości 471 m. Uzbrojenie sieci stanowić będą studzienki rewizyjno-połączeniowe wykonane z kręgów betonowych o średnicy \varnothing 1000 mm z płytą nastudzienną z otworem \varnothing 1000/600 mm i włazem żeliwnym typu ciężkiego klasy D40kN.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działek o nr ewid. 213/4, 204, 211, 210, 195, 194/2, 66 (droga), 216, 215 (droga), 610, 247/2 (droga), 598 (droga), 599/1, 599/2, 304, 601, 303, 584/1 (droga), 588/1, 588/2, 590, 592/2, 593, 594, 602, 603, 604, 605, 606, 607/1, 607/2 położonych w miejscowości Włostów, będących własnością Gminy Lipnik i prywatnych właścicieli. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową, dlatego zajęcie powierzchni w/w działek wystąpi tylko w okresie trwania budowy. Kanalizacja z planowanej sieci zbierać będzie ścieki z zabudowy mieszkaniowej. Tereny, na których realizowana będzie inwestycja to przede wszystkim grunty budowlane, częściowo rolne, w tym pastwiska oraz drogi i ciągi komunikacyjne.

Planowana sieć w terenie zabudowanym usytuowana będzie w trasie istniejących ciągów komunikacyjnych (chodniki, drogi), a poza obszarem zabudowanym wzdłuż granicy pasa drogowego drogi. Odprowadzenie ścieków z projektowanego odcinka kanalizacji sanitarnej zostanie włączone do istniejącej kanalizacji sanitarnej za pomocą projektowanych przepompowni ścieków zlokalizowanych na działkach o nr ewid. 303 i 216 i odprowadzone do istniejącego systemu kanalizacji zlokalizowanego w miejscowości Włostów i docelowo do oczyszczalni ścieków we Włostowie, której odbiornikiem jest rzeka Tudorówka, a następnie Opatówka. Ilość ścieków odbieranych z analizowanego obszaru wynosić będzie ok. 27m³/d. Realizacja inwestycji nie spowoduje znaczącego obciążenia istniejącej infrastruktury, ani zmiany parametrów pracy oczyszczalni. Oczyszczalnia posiada przepustowość 300 m³/d, a aktualnie dopływa ok. 120 m³/d.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy spodziewać się okresowych i krótkoterminowych uciążliwości dla środowiska związanych z transportem materiałów i pracami budowlanymi. Wszelkie prace związane z budową kanalizacji wykonane zostaną z zastosowaniem technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska. Sieć kanalizacji zostanie ułożona pod ziemią i nie będzie zajmowała jej powierzchni, nie wpłynie zatem na sposób dotychczasowego zagospodarowania terenu. Zastosowany będzie szczelny system kanalizacji, odpowiednie materiały i nowoczesne technologie wykonania oraz rozwiązania chroniące środowisko.

Wójt
Józef Bulira