

ADM-GK.6220.7.6.20/21.PG

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art 84 i art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zmianami), § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 roku poz. 256 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14 grudnia 2020 roku: **Gminy Lipka, ul. Kościuszki 28, 77-420 Lipka-Grzegorz Józefko - Główny Specjalista ds. Inwestycji**, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „**Budowie kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowości Łąkie i Kielpin, gmina Lipka**”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (opinia znak WOO-II.4220.205.2020.MM.6 z dnia 08 kwietnia 2021 roku), opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego WODY POLSKIE – Zarząd Zlewni w Inowrocławiu (opinia znak BD.ZZŚ.2.435.2.2021.AK z dnia 08 lutego 2021 roku) oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie (opinia sanitarna znak ON.NS.9011.2.55.2020 z dnia 29 grudnia 2020 roku)

o r z e k a m

1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

2. Wskazuję następujące warunki i wymagania na etapie przygotowań i realizacji inwestycji:

1. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
2. Zaplecze budowy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo- wodnego.
3. Plac budowy wyposażyć w sorbenty.
4. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i krzewów.
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 przesychaniem i przemarzaniem,
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.

6. Miejsca składowania materiałów budowlanych oraz postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
7. Na koniec dnia pozostawioną komorę roboczą zabezpieczyć przed dostaniem się płazów i innych zwierząt.
8. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
9. Wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy o oś:
 - prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych. Nie należy dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi. W przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych.

U z a s a d n i e n i e

Wnioskiem z dnia 14 grudnia 2020 roku Gmina Lipka, ul. Kościuszki 28, 77-420 Lipka-Grzegorz Józefko - Główny Specjalista ds. Inwestycji, wystąpił z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowości Łąkie i Kiełpin, gmina Lipka”.

Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wymaganymi ustawowo załącznikami.

Wnioskowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wójt Gminy Lipka w toku postępowania zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie-Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, z wnioskiem o wyrażenie opinii na temat obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia oraz ewentualnego określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sanitarną znak ON.NS.9011.2.55.2020 z dnia 29 grudnia 2020 roku stwierdził, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne, uzasadniając swe stanowisko w następujący sposób:

Inwestor - Gmina Lipka planuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej zbiorczej we wsi Kiełpin i przejęcie ścieków z osiedli wsi Łąkie położonych na trasie projektowanej sieci tłocznej oraz i sieci wodociągowej w miejscowościach Łąkie i Kiełpin.

Planowana inwestycja obejmuje: budowę sieci kanalizacji tłocznej 200 mm w Kiełpinie ok. 2,3 km w Łąkiem - ok. 0,11 km , rurociągu tłoczego 110 mm ok. 4,4 km, oraz rurociągów tłocznych 63 m i 40 mm o długości ok.0,3 km. Ponadto planuje się wykonanie dwóch przepompowni ścieków oraz przyłączy kanalizacyjnych w Kiełpinie i miejscowości Łąkie.

Uciążliwości występujące w wyniku eksploatacji inwestycji:

- emisja hałasu - nie wystąpi,
- emisja substancji do powietrza - nie wystąpi,
- powstawanie odpadów - nie wystąpi.

Uciążliwości występujące w trakcie realizacji inwestycji - będą miały charakter przejściowy i krótkotrwały, przy zastosowaniu sprawnego sprzętu, odpowiedniej

organizacji robót prowadzonych w porze dziennej, zastosowania materiałów mających stosowne certyfikaty - nie powinny mieć wpływu na pogorszenie stanu środowiska - a tym samym zdrowie i życie ludzi.

W opinii znak WOO-II.4220.205.2020.MM.6 z dnia 08 kwietnia 2021 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
2. Zaplecze budowy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo- wodnego.
3. Plac budowy wyposażyc w sorbenty.
4. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i krzewów.
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 przesychaniem i przemarzaniem,
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
6. Miejsca składowania materiałów budowlanych oraz postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
7. Na koniec dnia pozostawioną komorę roboczą zabezpieczyć przed dostaniem się płazów i innych zwierząt.
8. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

Dnia 21 grudnia 2021 roku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Lipka z 17 grudnia 2020 r. znak: ADM-GK.6220.7.3.2020.PG w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowości Łąkie i Kiełpin, gmina Lipka. Do wystąpienia dołączono m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p.

Wójt Gminy Lipka zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 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 r. poz. 1839), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Pismem z 19.01.2020 r., znak: WOO-II.4220.205.2020.MM.1 Regionalny Dyrektor zwrócił się do Wójta Gminy Lipka o przesłanie oświadczenia, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. 2020 poz. 713 z późn. zm.) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach oraz o przedłożenie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Uzupełnienie wpłynęło do tut. organu 28 stycznia 2021 r.

Ponadto, na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) oraz w związku z art. 62a 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247), dalej ustawy ooś, pismem z 26 lutego 2021 r., znak: WOO-II.4220.205.2020.MM.2 Regionalny Dyrektor wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia k.i.p. Uzupełnienie wpłynęło do tut. organu 4 marca 2021 r. czyniąc zadość wezwaniu.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt 3 lit. a ustawy ooś, na podstawie k.i.p. oraz jej uzupełnienia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie: sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o łącznej długości ok. 2429 m wykonanej z rur polietylenowych PVC o średnicy 0200 mm; sieci kanalizacji tłocznej o łącznej długości ok. 4696 m wykonanej z rur polietylenowych PE o średnicy 040-110 mm. Zaplanowano także budowę: studni kontrolno-rewizyjnych, studni podłączeniowych, studni odwadniających i odpowietrzających, przyłączy kanalizacji sanitarnej, dwóch przepompowni ścieków posadowionych w wykopach o głębokości od 2,8 m p.p.t. do 5,1 m p.p.t. (PC-1 w m. Kiełpin i PC-2 w m. Łąkie) oraz 5 szt. mini przepompowni ścieków (PM1, PM2, PM3, PM4, PM5). Ponadto projekt obejmuje również budowę sieci wodociągowej o łącznej długości 4049 m. Planowane rurociągi będą podlegały próbom hydraulicznym na szczelność, które zostaną przeprowadzone zgodnie z obowiązującymi normami. Przedsięwzięcie zostanie wykonane metodą wykopu otwartego obudowanego, w szczególnych wypadkach zastosowana może być metoda bezwykopowa np. przewiert sterowany/przecisk, który zostanie wykonany w pobliżu jeziora. Szczelna kanalizacja umożliwi odprowadzenie ścieków do oczyszczalni w m. Debrzno, która posiada odpowiednie rezerwy przepustowości na przyjęcie dodatkowej ilości ścieków pochodzących z projektowanej kanalizacji.

Zgodnie z k.i.p. planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na działkach o numerach ewidencyjnych:

- 651, 649, 648, 647, 712, 708, 707, 704, 703, 701, 700, 526/2, 507, 710, 504/1, 616/5, 616/2, 699, 691, 690, 689, 675, 676, 677, 451, 449/2, 448/8, 448/13, 456/4, 456/3, 670, 669, 673, 667, 668 obręb Łąkie, gmina Lipka;
- 415, 408 392/4, 288, 287, 286, 285, 284/3, 284/2, 284/1, 283/2, 283/1, 373, 243/1, 243/3, 410, 409, 242, 396, 399, 398, 239, 240, 241, 237/1, 237/2, 236, 235/4, 401, 234, 233/2, 232, 231, 230, 272/3, 272/2, 272/1, 229, 341/2, 228, 226, 225, 224, 341/1, 216, 342/1, 342/2, 213/4, 213/5, 215, 302, 15, 16, 51, 17/2, 303, 28/2, 414, 37/3, 36, 412, 53, 54/2, 54/1, 55, 57/3, 58/3, 59/3, 59/4, 60/3, 60/4, 61, 63/2, 62/1, 64, 65/3, 318, 66/1, 320/2, 111/1, 112, 319, 116, 113/2 obręb Kiełpin, gmina Lipka;
- 1/9, 1/10, 1/4, 1/5, obręb Kiełpinek, gmina Lipka.

Trasa kanalizacji realizowana będzie wzdłuż ciągów komunikacyjnych w sąsiedztwie terenów rolniczych, zielonych oraz zabudowy mieszkaniowej i usługowej.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, lit. d i lit. g ustawy ooś stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Na etapie prac wykonawczych spodziewać należy się krótkotrwałej

i odwracalnej emisji hałasu do środowiska, której źródłem będzie praca urządzeń i pojazdów obsługujących budowę. Najbliższe tereny ochrony akustycznej, tj. tereny zabudowy mieszkaniowej znajdują się w bliskim sąsiedztwie terenu planowanej inwestycji. Celem ograniczenia uciążliwości hałasowych na etapie realizacji przedsięwzięcia nałożono warunek, aby prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej 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 akustycznych. Wobec powyższego, należy uznać, iż w kontekście eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Ponadto należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i lit. g ustawy o oś stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie 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. Mając na uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że na etapie eksploatacji nie będzie ono źródłem emisji substancji do powietrza. W związku z powyższym stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g ustawy o oś stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Sprzęt mechaniczny wykorzystany do prowadzenia prac będzie sprawny i regularnie kontrolowany przed podjęciem pracy i po jej zakończeniu. Wszelkie naprawy i tankowanie sprzętu dokonywane będą poza terenem przedsięwzięcia. Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunki, aby plac budowy wyposażyć w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych, a zaplecze budowy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy o oś, na podstawie danych zawartych w k.i.p. ustalono, iż na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady związane z charakterem prowadzonych prac budowlanych oraz odpady związane z bytowaniem pracowników budowy. Na etapie realizacji inwestycji, powstałe odpady będą gromadzone w przeznaczonych do tego celu pojemnikach, w wyznaczonych miejscach. Po zakończeniu inwestycji będą przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami. Masy ziemne powstające w trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia zostaną zagospodarowane poprzez ich maksymalne wykorzystanie.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, lit. b, lit. c, lit. d, lit. f, lit. h, lit. i, lit. j ustawy o oś nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, a także na wody powierzchniowe. Ponadto przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, na obszarach górskich, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Biorąc pod uwagę przedstawione przez Wnioskodawcę analizy i założenia co do funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia

nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne oraz zastosowane materiały ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz przeprowadzoną analizę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b i pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren planowanego przedsięwzięcia, nie jest położony na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000, położonym w odległości ok. 1,03 km od przedsięwzięcia jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Debrzynki PLH300047. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona poza korytarzami ekologicznymi (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

Wnioskodawca zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki istniejących drzew co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania. Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemy i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe nałożono warunek nie dokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia. W celu ochrony drzew znajdujących się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przez mechanicznymi uszkodzeniami, czy naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach przydrożnych polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

Ze względu na to, że przedsięwzięcie wymaga wykonania prac ziemnych, które mogą wpłynąć negatywnie na zwierzęta, nałożono warunek aby na koniec dnia pozostawioną komorę roboczą zabezpieczyć przed dostaniem się płazów i innych zwierząt oraz warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz, aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia wzdłuż istniejących dróg, tymczasowe zajęcie powierzchni terenu na etapie realizacji oraz położenie rurociągów pod ziemią stwierdzono, że przedsięwzięcie nie powinno stanowić przeszkody dla migracji zwierząt. Przedsięwzięcie nie będzie miało także znaczącego negatywnego wpływu na walory krajobrazowe.

Z zapisów k.i.p wynika, że na obszarze planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono siedlisk oraz gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną prawną, wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt; w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów, a także gatunków zagrożonych wyginięciem (np. znajdujących się na regionalnej czerwonej liście) lub rzadkich.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia, jego rodzaj oraz ww. rozwiązania, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy - ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Przedsięwzięcie nie powinno także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Nie nastąpi również negatywne oddziaływanie na obszary chronione, w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i 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, w opinii Regionalnego Dyrektora dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie-Zarząd Zlewni w Inowrocławiu (opinia znak BD.ZZŚ.2.435.2.2021.AK z dnia 08 lutego 2021 roku) stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Wskazał również na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b:

- prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych. Nie należy dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi. W przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych.

W dniu 04 stycznia 2021 roku do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile wpłynął wniosek Wójta Gminy Lipka z dnia 17 grudnia 2020 r., znak ADM-GK.6220.7.3.2020.PG, o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stosownie do art. 64 ust. 1 pkt. 4 ustawy ooś, dla przedsięwzięcia pn.: „Kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa w miejscowości Łąkie i Kiełpin, gmina Lipka”, planowanego do realizacji przez inwestora: Gminę Lipka.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, 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 r., poz. 1839), tj.: „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km”.

Organem właściwym do wydania opinii, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś jest organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w ww. ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Zgodnie art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy Prawo wodne dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich jest organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, w zakresie niezastrzeżonym dla dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich (RZGW). Planowane przedsięwzięcie nie jest wymienione w art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy Prawo wodne, tzn. nie należy do przedsięwzięć, dla których organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych jest dyrektor RZGW. Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wymaganymi załącznikami.

W toku prowadzonego postępowania Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pił pismem z dnia 15 stycznia 2021 r., znak BD.ZZŚ.2.435.2.2021.AK, na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), dalej k.p.a., wezwał Wójta Gminy Lipka do przedłożenia uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Pismem z dnia 03 lutego 2021 r. Wójt Gminy Lipka przedłożył stosowne uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja polega na budowie kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowości Łąkie i Kiełpin w gmina Lipka. Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych: ewidencyjnych :

- a) działki: 651, 649, 648, 647, 712, 708, 707, 704, 703, 701, 700, 526/2, 507, 710, 504/1, 616/5, 616/2, 699, 691, 690, 689, 675, 676, 677, 451, 449/2, 448/8, 448/13, 456/4, 456/3, 670, 669, 673, 667, 668

Jednostka ewidencyjna: identyfikator : 303104_2.0011, nazwa : Łąkie-0011

Obręb ewidencyjny: identyfikator : 0011, nazwa : Łąkie

- b) działki: 415, 408, 392/4, 288, 287, 286, 285, 284/3, 284/2, 284/1, 283/2, 283/1, 373, 243/1, 243/3, 410, 409, 242, 396, 399, 398, 239, 240, 241, 237/1, 237/2, 236, 235/4, 401, 234, 233/2, 232, 231, 230, 272/3, 272/2, 272/1, 229, 341/2, 228, 226, 225, 224, 341/1, 216, 342/1, 342/2, 213/4, 213/5, 215, 302, 15, 16, 51, 17/2, 303, 28/2, 414, 37/3, 36, 412, 53, 54/2, 54/1, 55, 57/3, 58/3, 59/3, 59/4, 60/3, 60/4, 61, 63/2, 62/1, 64, 65/3, 318, 66/1 320/2, 111/1, 112, 319, 116, 113/2

Jednostka ewidencyjna: identyfikator : 303104_2.0008, nazwa : Kiełpin-0008

Obręb ewidencyjny: identyfikator : 0008, nazwa : Kiełpin

- c) działki: 1/9, 1/10, 1/4, 1/5

Jednostka ewidencyjna: identyfikator : 303104_2.0009, nazwa : Kiełpinek-0009

Obręb ewidencyjny: identyfikator : 0008, nazwa : Kiełpinek

Inwestycja ma na celu uregulowanie gospodarki ściekowej poprzez budowę systemu kanalizacji zbiorczej we wsi Kiełpin oraz przejęcie ścieków z jednostek osiedlowych wsi Łąkie położonych na trasie projektowanej kanalizacji sanitarnej tłocznej. Zadanie jest istotne z punktu ochrony środowiska gruntowo-wodnego z uwagi na nieszczelność istniejących zbiorników bezodpływowych na ścieki sanitarne oraz położenie wsi w bezpośrednim sąsiedztwie jeziora Łąkie. Odprowadzenie projektowane jest z przetłoczeniem ścieków do istniejącej kanalizacji sanitarnej we wsi Łąkie, skąd systemem rurociągów tłocznych i pompowni doprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w miejscowości Debrzno. Aktualnie wieś Kiełpin nie posiada systemu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, zbierającej ścieki z poszczególnych posesji. Ścieki gromadzone są w zbiornikach i okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków w miejscowości Debrzno Wieś. Ścieki z bloków mieszkalnych odprowadzane są do zbiornika "Imhoffa", który nie spełnia warunków oczyszczania ścieków. Istniejąca pompownia ścieków w miejscowości Łąkie posiada wydajność $Q = 6,95 \text{ m}^3/\text{h}$ i wyposażona jest w pompy, które zabezpieczają przyjęcie dodatkowej ilości ścieków ze wsi Kiełpin w ilości CWgodz. = $3,33 \text{ m}^3/\text{h}$. Ponadto w ramach inwestycji planuje się dostarczenie wody na cele socjalno-bytowe i przeciwpożarowe dla wsi Kiełpin i jednostek osiedlowych wsi Łąkie położonych na trasie projektowanej rozdzielczej sieci wodociągowej. Rozwiązanie ma na celu zaopatrzenie w wodę wsi Kiełpin i jednostek osiedlowych wsi Łąkie, które znajdują się przy trasie projektowanej sieci wodociągowej. Aktualnie wieś Kiełpin zaopatrywana jest przez

hydrofornię SHU Kiełpin, która poprzez czas jej eksploatacji jest zdekapitalizowana. Na podstawie obliczeń hydraulicznych sieci wodociągowej, istniejąca technologia i wydajność hydroforni zabezpieczą zwiększoną dostawę wody.

Projekt obejmuje budowę kanalizacji grawitacyjnej i kanalizacji tłocznej/ciśnieniowej wraz z przepompowniami ścieków i składać się będzie z:

- kolektorów kanalizacji grawitacyjnej dn 200 mm, L= ca 2,319 km,
- kolektora kanalizacji grawitacyjnej dn 200 mm, L= ca 0,11 km,
- rurociągu tłoczego/ciśnieniowego dn 110 mm, L= ca 4,576 km,
- rurociągu tłoczego/ciśnieniowego dn 63 mm, L= ca 0,16 km,
- rurociągu tłoczego/ciśnieniowego dn 40 mm, L= ca 0,233 km,
- przepompowni ścieków PC-1 w m. Kiełpin -1 szt.,
- przepompowni ścieków PC-2 w m. Łąkie -1 szt.,
- miniprzepompowni ścieków PM1, PM2, PM2, PM3, PM4, PM5 w m. Łąkie i Kiełpin-5 szt.,
- przyłączy kanalizacji sanitarnej dn 160.

Sieć wodociągowa składać się będzie z:

- rozdzielczej sieci wodociągowej dn 160 mm, L= ca 3,557 km w m. Łąkie i Kiełpin
- rozdzielczej sieci wodociągowej dn 110 mm, L= ca 0,492 km w m. Łąkie

Projektowane zamierzenie nie obejmuje budowy obiektów budowlanych. Nadziemnymi elementami infrastruktury kanalizacyjnej będą pokrywy żelbetowe i żeliwne studni kanalizacji zbiorczych, kontrolno-podłączeniowych, inspekcyjnych, odwadniających i odpowietrzających. Budowa sieci kanalizacji grawitacyjnej z przyłączami, rurociągi tłoczne/ciśnieniowe oraz rozdzielcza sieć wodociągowa projektowane są na gruntach użytkowanych rolniczo, nieużytkach, drogach powiatowych i gminnych oraz w obszarach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji nie planuje się zagospodarowania ścieków socjalno-bytowych. Prace budowlane prowadzone będą przez firmę posiadającą zaplecze budowy na terenie wsi Łąkie i Kiełpin. Na terenie inwestycji dopuszczony zostanie sprzęt sprawny technicznie, eliminujący zagrożenie wycieku substancji ropopochodnych. Dodatkowo w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem, teren budowy wyposażony zostanie w środki służące do neutralizacji substancji ropopochodnych (sorbenty). Obszar projektowanych robót zostanie ograniczony do niezbędnej powierzchni wymaganej dla bezpieczeństwa ich prowadzenia. W celu realizacji zamierzenia wykorzystane zostaną materiały dopuszczone do stosowania w budownictwie oraz posiadające atesty.

Najbliższy zbiornik wodny znajduje w odległości około 20 m od inwestycji (w kierunku północnym). Najbliższy ciek przepływa w odległości około 50 m od inwestycji (w kierunku zachodnim).

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP oznaczonych numerami PLRW6000181886529 Debrzynka oraz PLRW600018188655132 Dopływ z jeziora Gogolin Wielki, które posiadają status naturalnej części wód. Ich aktualny stan został oceniony jako dobry, a ocenę ryzyka określono jako niezagrażoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako dobry. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600026. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone.

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, ani na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.).

Mając powyższe na uwadze, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”,

przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. poz. 1967). W opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po dokładnej analizie stanowisk organów opiniujących, a także karty informacyjnej przedsięwzięcia, podsumowując uwagi rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego lokalizację jak również biorąc pod uwagę prawdopodobieństwo występowania ww. rodzajów oddziaływań, a także przyjęte rozwiązania zapewniające minimalizację wpływu przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono, że realizacja inwestycji nie pociągnie za sobą znaczących zagrożeń dla środowiska, a w szczególności nie spowoduje pogorszenia jego stanu, wobec czego nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Przyjęte rozwiązania zapewnią minimalizację wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Lipka w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują :

1. wnioskodawca
2. tablica ogłoszeń UG Lipka
3. tablica ogłoszeń m. Łąkie
4. tablica ogłoszeń m. Kiełpin
5. BIP-UG Lipka
6. Gmina Lipka, ul. Kościuszki 28, 77-420 Lipka
7. strony postępowania administracyjnego - art. 49 kpa
8. aa/PG

KLAUZULA INFORMACYJNA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) informujemy, że przetwarzamy dane osobowe naszych klientów w celu realizacji czynności urzędowych. Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Lipka. Klient ma prawo dostępu do treści danych osobowych, sprostowania danych, usunięcia danych, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych. Szczegółowa klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych znajduje się na stronie Urzędu Gminy w Lipce www.gminalipka.pl. W przypadku dodatkowych pytań można kontaktować się z Inspektorem ochrony danych poprzez adres e-mail: biuro@iodopila.pl.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

NAZWA: „Budowa kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowości Łąkie i Kiełpin, gmina Lipka”

Zamierzenie inwestycyjne projektowane jest w : województwie wielkopolskim, powiecie złotowskim gminie Lipka w m. Kiełpin i Łąkie na działkach ewidencyjnych :

- a) działki: 651, 649, 648, 647, 712, 708, 707, 704, 703, 701, 700, 526/2, 507, 710, 504/1, 616/5, 616/2, 699, 691, 690, 689, 675, 676, 677, 451, 449/2, 448/8, 448/13, 456/4, 456/3, 670, 669, 673, 667, 668
Jednostka ewidencyjna: identyfikator : 303104_2.0011, nazwa : Łąkie-0011
Obręb ewidencyjny: identyfikator : 0011, nazwa : Łąkie
- b) działki: 415, 408, 392/4, 288, 287, 286, 285, 284/3, 284/2, 284/1, 283/2, 283/1, 373, 243/1, 243/3, 410, 409, 242, 396, 399, 398, 239, 240, 241, 237/1, 237/2, 236, 235/4, 401, 234, 233/2, 232, 231, 230, 272/3, 272/2, 272/1, 229, 341/2, 228, 226, 225, 224, 341/1, 216, 342/1, 342/2, 213/4, 213/5, 215, 302, 15, 16, 51, 17/2, 303, 28/2, 414, 37/3, 36, 412, 53, 54/2, 54/1, 55, 57/3, 58/3, 59/3, 59/4, 60/3, 60/4, 61, 63/2, 62/1, 64, 65/3, 318, 66/1 320/2, 111/1, 112, 319, 116, 113/2
Jednostka ewidencyjna: identyfikator : 303104_2.0008, nazwa : Kiełpin-0008
Obręb ewidencyjny: identyfikator : 0008, nazwa : Kiełpin
- c) działki: 1/9, 1/10, 1/4, 1/5
Jednostka ewidencyjna: identyfikator : 303104_2.0009, nazwa : Kiełpinek-0009
Obręb ewidencyjny: identyfikator : 0008, nazwa : Kiełpinek

**WNOSKODAWCA: Gmina Lipka, ul. Kościuszki 28, 77-420 Lipka
Grzegorz Józefko - Główny Specjalista ds. Inwestycji**

Inwestycja ma na celu uregulowanie gospodarki ściekowej poprzez budowę systemu kanalizacji zbiorczej we wsi Kiełpin oraz przejęcie ścieków z jednostek osiedlowych wsi Łąkie położonych na trasie projektowanej kanalizacji sanitarnej tłocznej. Zadanie jest istotne z punktu ochrony środowiska gruntowo-wodnego z uwagi na nieszczelność istniejących zbiorników bezodpływowych na ścieki sanitarne oraz położenie wsi w bezpośrednim sąsiedztwie jeziora Łąkie. Odprowadzenie projektowane jest z przetłoczeniem ścieków do istniejącej kanalizacji sanitarnej we wsi Łąkie, skąd systemem rurociągów tłocznych i pompowni doprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w miejscowości Debrzno.

Aktualnie wieś Kiełpin nie posiada systemu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, zbierającej ścieki z poszczególnych posesji. Ścieki gromadzone są w zbiornikach i okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków w miejscowości Debrzno Wieś.

Ponadto w ramach inwestycji planuje się dostarczenie wody na cele socjalno-bytowe i przeciwpożarowe dla wsi Kiełpin i jednostek osiedlowych wsi Łąkie położonych na trasie projektowanej rozdzielczej sieci wodociągowej. Rozwiązanie ma na celu zaopatrzenie w wodę wsi Kiełpin i jednostek osiedlowych wsi Łąkie, które znajdują się przy trasie projektowanej sieci wodociągowej.

Aktualnie wieś Kiełpin zaopatrywana jest przez hydrofornię Kiełpin, która poprzez czas jej eksploatacji jest zdekapitalizowana. Na podstawie obliczeń hydraulicznych sieci wodociągowej, istniejąca technologia i wydajność hydroforni zabezpieczą zwiększoną dostawę wody.

Projektowane zamierzenie nie obejmuje budowy obiektów budowlanych. Nadziemnymi elementami infrastruktury kanalizacyjnej będą pokrywy żelbetowe i żeliwne studni kanalizacji zbiorczych, kontrolno-podłączeniowych, inspekcyjnych, odwadniających i odpowietrzających. Budowa sieci kanalizacji grawitacyjnej z przyłączami, rurociągi tłoczne/ciśnieniowe oraz rozdzielcza sieć wodociągowa projektowane są na gruntach użytkowanych rolniczo, nieużytkach, drogach powiatowych i gminnych oraz w obszarach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji nie planuje się zagospodarowania ścieków socjalno-bytowych. Obszar projektowanych robót zostanie ograniczony do niezbędnej powierzchni wymaganej dla bezpieczeństwa ich prowadzenia. W celu realizacji zamierzenia wykorzystane zostaną materiały dopuszczone do stosowania w budownictwie oraz posiadające atesty.

Projekt obejmuje budowę kanalizacji grawitacyjnej i kanalizacji tłocznej/ciśnieniowej wraz z przepompowniami ścieków i składać się będzie z:

- kolektorów kanalizacji grawitacyjnej dn 200 mm, L= ca 2,319 km,
- kolektora kanalizacji grawitacyjnej dn 200 mm, L= ca 0,11 km,
- rurociągu tłoczego/ciśnieniowego dn 110 mm, L= ca 4,576 km,
- rurociągu tłoczego/ciśnieniowego dn 63 mm, L= ca 0,16 km,
- rurociągu tłoczego/ciśnieniowego dn 40 mm, L= ca 0,233 km,
- przepompowni ścieków PC-1 w m. Kielpin -1 szt.,
- przepompowni ścieków PC-2 w m. Łąkie -1 szt.,
- miniprzepompowni ścieków PM1, PM2, PM2, PM3, PM4, PM5 w m. Łąkie i Kielpin-5 szt.,
- przyłączy kanalizacji sanitarnej dn 160.

Sieć wodociągowa składać się będzie z:

- rozdzielczej sieci wodociągowej dn 160 mm, L= ca 3,557 km w m. Łąkie i Kielpin
- rozdzielczej sieci wodociągowej dn 110 mm, L= ca 0,492 km w m. Łąkie.