

Juchnowiec Kościelny, dnia 2 listopada 2021 r.

POR.6220.18.2021

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 oraz art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* /Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm./ w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 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 ze zm./, w związku 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 t. j./, po rozpatrzeniu wniosku Gminy Juchnowiec Kościelny o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowań:

1. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej wraz z infrastrukturą w miejscowości: Lewickie, Lewickie Kolonia, Brończany (lokalizacja zgodna z załącznikiem graficznym wniosku).**
2. **Nadaję niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.**

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 2 lipca 2021 r., inwestor – Gmina Juchnowiec Kościelny reprezentowana przez Pana Marcina Jaworskiego, współnika spółki cywilnej Przedsiębiorstwo Instalacji Sanitarnych „WODMAR” S. C. Bożena Jaworska, Marcin Jaworski, wystąpiła do Wójta Gminy Juchnowiec Kościelny o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na **budowie sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej wraz z infrastrukturą**. Decyzja niezbędna jest do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego do poboru wody podziemnej, decyzji o pozwoleniu na budowę.

Przez Inwestora przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane jako:

– § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*:

rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową;

– § 3 ust. 1 pkt 81 ww. rozporządzenia:

sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:

a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,

b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,

c) przyłączy do budynków;

Jednakże, tut. Organ w trakcie analizy akt sprawy uznał, że przedmiotowa sieć wodociągowa jest typową siecią rozdzielczą, a nie magistralną. W związku z czym, nie stanowi ona przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie tj. tylko kanalizacja sanitarna, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 61 § 1 i 4 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* (zwanej dalej *Kpa*), w dniu 11 sierpnia 2021 r. Wójt Gminy wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na tym etapie postępowania za strony uznano wszystkich właścicieli nieruchomości znajdujących się w odległości 100 m od granic terenu objętego wnioskiem. W związku z tym, iż uwzględniono ponad 10 stron, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i możliwości składania uwag i wniosków, jak i kolejnych etapach postępowania, strony powiadamiano obwieszczeniem, zgodnie z art. 49 *Kpa*, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy *o oś*.

Stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 oraz ust. 2 ustawy *o oś*, dnia 7 września 2021 r., tut. organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski o wyrażenie opinii, czy istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem znak WOOS.4220.384.2021.MR z dnia 17 sierpnia 2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku uznał, iż dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ uznał, iż *po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (...) jest uzasadnione.*

Dnia 08 września 2021 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku pismem znak: NZ.7040.121.2021 wyraził opinię nr 202/NZ/2021, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. (...) Uwzględniając fakt, że zmiany w środowisku wynikające z prowadzenia prac budowlanych będą miały charakter bezpośredni, krótkotrwały i odwracalny – w ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie szkodliwie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi.

Dnia 24 września 2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, opinią znak: BI.ZZŚ.2.4360.238.2021.UM, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W ocenie organu, *należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia i jego właściwa eksploatacja nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.*

Dnia 30 września 2021 r. Wójt Gminy zawiadomił strony postępowania

administracyjnego o zebranych materiale dowodowym umożliwiającym wydanie decyzji końcowej (art. 10 *Kpa*), a także o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 7 dni od dnia otrzymania pisma. W przewidzianym terminie, strony postępowania nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Dnia 6 października 2021 r. Wnioskodawca wystąpił o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności. We wniosku wskazał, że wykonanie niniejszej inwestycji zmniejszy ilość zanieczyszczeń odprowadzanych do środowiska i uzyskania poprawy jakości wód podziemnych i powierzchniowych, co wpłynie na poprawę warunków sanitarnych i zmniejszenie ryzyka zachorowań. Ponadto, Inwestycja pozwoli na realizację zadań własnych gminy tj., budowę sieci kanalizacji sanitarnej.

Tut. organ w trakcie prowadzonego postępowania dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów, uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ustawy *ooś*, w tym: dotyczące rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia; usytuowania przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych; rodzaju, cechy i skali możliwego oddziaływania. Podczas dogłębnego rozpatrywania materiału dowodowego, organ stwierdził co następuje.

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz sieci wodociągowej w m. Lewickie, Lewickie Kolonia, Brończany, gm. Juchnowiec Kościelny, powiat białostocki, woj. podlaskie. Obejmuje ono:

1. Budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonanej z rur z tworzyw sztucznych PVC Ø160-400mm, wraz z uzbrojeniem w studnie rewizyjne betonowe min. Ø1000 mm z dnem monolitycznym prefabrykowanym, o długości ok. 22 km.
2. Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej wykonanej z rur z tworzywa sztucznego PE Ø32-200mm, o długości ok. 2,5km.
3. Budowie przepompowni ścieków wraz ze studniami rozprężnymi,
4. Budowie sieci wodociągowej wykonanej z tworzywa sztucznego PE Ø32-250mm wraz z uzbrojeniem w armaturę odcinającą, o długości ok. 13km.

Część omawianego terenu posiada uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty uchwałą chwałą nr XL/449/2014 Rady Gminy Juchnowiec Kościelny z dnia 16 września 2014 r. w *sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części wsi Lewickie i Lewickie Kolonia – obszar planistyczny "Lewickie produkcja"*. Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy *ooś* *Właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla (...) dla publicznych urzędów służących do przesyłania i odprowadzania ścieków, co ma miejsce w niniejszym przypadku.*

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie gminy Juchnowiec Kościelny w miejscowości Lewickie, Lewickie Kolonia, Brończany. Sieci kanalizacji sanitarnej jak i sieci wodociągowej będą przebiegały w pasach drogowych dróg gminnych, powiatowych, działkach skarbu państwa oraz działkach prywatnych. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej zostanie połączona z istniejącą studnią kanalizacji sanitarnej w drodze gminnej

łączącej wsie Lewickie – Brończany. W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się kolizji z istniejącym drzewostanem, a tym samym nie występuje konieczność wycinki drzew.

Projektowana kanalizacja sanitarna ma na celu odprowadzenie ścieków z miejscowości Lewickie i Lewickie Kolonia do wybudowanej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Brończany (studnia kanalizacji sanitarnej w drodze gminnej). Projektowana kanalizacja sanitarna uzbrojona będzie w trzy nowe przepompownie ścieków sanitarnych oraz studnie kanalizacyjne.

Realizacja przedsięwzięcia wymaga przeprowadzenia typowych prac budowlanych. Przyczynią się one do emisji zorganizowanej, jak i niezorganizowanej występującej na placu budowy: gazów wylotowych z silników spalinowych maszyn i środków transportu. Hałas związany będzie z pracą wykorzystywanych maszyn i urządzeń oraz ruchem pojazdów ciężarowych. Będzie on miał zasięg lokalny. Oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały i nie spowodują zmiany istniejącego stanu środowiska na tym terenie. Użytkowany sprzęt będzie wysokiej jakości i sprawny technicznie. Prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej. Powstałe odpady będą segregowane i po zakończeniu budowy przekazane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Układanie sieci zostanie wykonane w wykopach otwartych. Przewiduje się zajęcie pasa na czas wykonywania wykopów, układania sieci oraz odkładu urobku szerokości ok. 1,5m. Pas ten zostanie zajęty krótkoterminowo (tylko na czas budowy). Po zakończeniu prac budowlanych zostaną z niego usunięte wszelkie pozostałości (ziemia, resztki materiałów). Ze względów technologicznych oraz występującego uzbrojenia terenu część prac zostanie wykonana metodą przecisku / przewiertu sterowanego stąd powierzchnia zajmowanej nieruchomości będzie mniejsza.

Teren po realizacji inwestycji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Przedsięwzięcie nie spowoduje zmian sposobu zagospodarowania terenu.

Podczas budowy ścieki bytowe zostaną zagospodarowane w przenośnym zapleczu socjalnym, Ścieki technologiczne nie będą powstawały.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje w istotny sposób zmian jakości środowiska powodowanych emisją substancji i energii. Nie wystąpią źródła zanieczyszczeń do powietrza. Przedsięwzięcie przyczyni się do ochrony środowiska gruntowo – wodnego, gdyż doprowadzi do likwidacji zbiorników do gromadzenia ścieków, często nieszczelnych, które były źródłem wycieku nieczystości płynnych. Przyniesie więc to wymierne korzyści dla ochrony środowiska, gdyż wprowadzi kontrolę oraz prawidłową organizację w gospodarce ściekowej. Emisja gazów cieplarnianych pozostanie na tym samym poziomie i nie przyczyni się do zmian klimatycznych.

W trakcie budowy sieci kanalizacji oraz pompowni ścieków będzie występowało minimalne zapotrzebowanie na wodę do celów technologicznych, a w trakcie eksploatacji pompowania będzie wymagała dostarczenia energii elektrycznej. Jednakże, potrzebne ilości nie wpłyną na zubożenie zasobów naturalnych.

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia, zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji, nie przekroczy standardów jakości środowiska i nie spowoduje uciążliwości.

Co więcej, jak wynika z karty informacyjnej, Inwestor planuje zminimalizować ewentualne oddziaływanie między innymi poprzez: zabezpieczenie gruntu przed możliwością

zanieczyszczenia substancjami niebezpiecznym; prowadzenie robót ziemnych ręcznych w pobliżu istniejących drzew z jednoczesnym zabezpieczeniem roślinności przed uszkodzeniem, wykonywanie prac budowlanych w porze dziennej.

Aktualnie żadna z nieruchomości zlokalizowana na obszarze miejscowości Lewickie i Lewickie Kolonia nie jest podłączona do sieci kanalizacji sanitarnej. Posesje korzystają ze zbiorników bezodpływowych. Ten typ gospodarki ściekowej wpływa negatywnie na środowisko wodne i glebowe. Pozostawienie w obecnym kształcie infrastruktury wodociągowo - kanalizacyjnej wpłynie niekorzystnie na jakość życia mieszkańców gminy i środowisko. Nie przewiduje się alternatywnych sposobów zagospodarowania terenu oraz korzystania ze środowiska przyrodniczego. Wariant najkorzystniejszy dla środowiska jest równoważny wariantowi przyjętemu przez Wnioskodawcę. Proponowane rozwiązania techniczne i technologiczne oraz zabezpieczenia przed niekorzystnym oddziaływaniem inwestycji na środowisko przemawiają za podjęciem działań inwestycyjnych.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości i nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny (własność Inwestora lub stosowna zgoda właściciela gruntu).

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska i nie spowoduje uciążliwości.

Teren inwestycji nie obejmuje obszarów: wodno – błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, ani też leśnych czy też innych obszarów objętych ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Na danym terenie nie występują obszary chronione na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody*. Najbliższy obszar NATURA 2000 tj. *Bagienna Dolina Narwi* znajduje się w południowej części gminy Juchnowiec Kościelny, w odległości ok. 13 km od miejsca realizacji inwestycji (w kierunku zachodnim od planowanej inwestycji). Zgodnie z mapą (źródło: mapa.korytarze.pl) przedsięwzięcie będzie przebiegało przez obszar korytarza ekologicznego. Jednakże z uwagi na charakter inwestycji (brak zmian krajobrazu) nie wpłynie na fragmentację siedlisk i nie zaburzy możliwości migracyjnych zwierząt. Wykonanie sieci kanalizacji, nie naruszy dotychczasowej funkcji oraz nie wpłynie na wartość przyrodniczą terenu. Krajobraz nie zostanie zmieniony.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obrębie dwóch zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) obszaru dorzecza Wisły: „Czaplinianka” (RW200017261589) oraz „Turośnianka” (PLRW20001726157699), których status określono jako naturalna część wód, a stan jako zły. Z oceny wynika, iż są one zagrożone ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Z uwagi na fakt, że w zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa, w programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych. Z uwagi jednak, na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania oraz konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty w 2027 r.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie również w obrębie jednolitej części wód podziemnych „52” o kodzie PLGW200052, której stan ilościowy i stan chemiczny określono jako dobry, a ocena stanu – niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Biorąc pod uwagę charakter inwestycji oraz jej lokalizację tut. organ stwierdził, że nie będzie ona terenem, na którym standardy jakości środowiska zostaną przekroczone. Teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską i nie występują na nim obiekty wpisane do rejestru zabytków, nie posiada ewidencji stanowisk archeologicznych, a także nie stanowi obszarów przylegających do jezior i uzdrowisk oraz obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie będzie realizowane przy uwzględnieniu używanych substancji i technologii nie powodujących ryzyka poważnej awarii zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji, co wynika z rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 lutego 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*.

Uwzględniając powyższe, tut. organ stwierdził, że eksploatacja ww. przedsięwzięcia nie spowoduje oddziaływania na środowisko. Ponadto, nie przyczyni się ono do zmiany zagospodarowania terenu, co nie wpłynie na zmianę parametrów środowiska podczas jego eksploatacji. Tym samym, nie dojdzie do wzrostu emisji do powietrza, czy też hałasu. Z uwagi na charakter, skalę i lokalizację inwestycji prawdopodobieństwo wystąpienia ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko jest minimalne. Będzie ono miało charakter znikomy, lokalny (zamykający się w granicach, do których Wnioskodawca ma tytuł prawny). Co więcej, ww. przedsięwzięcie nie wpłynie również na środowisko wodne i gruntowe. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi, przedsięwzięcie nie będzie szczególnie narażone na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne. Poza tym, inwestycja nie będzie obejmowała obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe.

Wobec powyższego, w ocenie organu, usytuowanie przedsięwzięcia przy uwzględnieniu: możliwego zagrożenia dla środowiska, istniejącego użytkowania terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, a także walorów przyrodniczych i krajobrazowych **nie spowoduje zmian w środowisku, a tym samym nie wpłynie na pogorszenie jego jakości.**

Inwestycja zlokalizowana jest w odległości ok. 60 km od granic państwa. Realizowana będzie ona w całości na terytorium Polski, na obszarze gminy Juchnowiec Kościelny. Mając na uwadze jej lokalizację, charakter wpływu na środowisko oraz zasięg potencjalnych oddziaływań, nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań transgranicznych powodowanych przez projektowane przedsięwzięcie, na etapach realizacji, eksploatacji, jak i ewentualnej likwidacji.

Zaplanowane zamierzenie inwestycyjne nie przyczyni się do powstania obszaru ograniczonego, gdyż zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne nie wpłyną na zmianę standardów środowiska.

Podsumowując, inwestycja nie będzie wpływać negatywnie na istniejący stan środowiska, gdyż **bezpośrednie oddziaływania będą nieznaczne o zasięgu lokalnym i ograniczające się do terenu, do którego właściciel ma prawo użytkowania.** Dzięki temu nie dojdzie do kumulowania się oddziaływań.

Z uwagi na charakter, skalę i lokalizację inwestycji prawdopodobieństwo wystąpienia ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko jest minimalne i będzie ono miało

charakter znikomy. Tym samym, przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na mieszkańców gminy, ani też nie spowoduje obniżenia wartości terenów przyległych.

Reasumując tut. organ stwierdził, iż **planowana inwestycja nie będzie powodowała ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko i nie spowoduje trwałego zwiększenia ilości lokalnych zanieczyszczeń w stosunku do poziomu obecnego.**

Zgodnie z art. 108 § 1 *Kpa Decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.*

Rozpatrując wniosek, tut. Organ stwierdził, że w niniejszej sytuacji istnieje interes społeczny oraz ważny interes Strony. Przedsięwzięcie stanowi realizację zadania własnego Gminy Juchnowiec Kościelny, które wynika z ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków /Dz. U. 2020 r. poz. 2028 ze zm./.

Przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne, w tym przypadku Zakład Gospodarki Komunalnej, jako jednostka organizacyjna gminy, ma obowiązek zapewnić niezawodne odprowadzanie i oczyszczanie ścieków. Z uwagi na brak sieci kanalizacyjnej, wykonanie inwestycji, w jak najszybszym czasie jest niezbędne do realizacji ww. zadania Gminy. Co więcej, realizacja przedsięwzięcia poprawi warunki środowiskowe, przyczyni się do kontrolowanego przepływu ścieków i ograniczy wyciek ścieków do gruntu i wód podziemnych. Stanowi to istotny interes społeczny i ważny interes Strony, gdyż bezwzględnie wpłynie to na poprawę poziomu życia mieszkańców.

W ocenie organu, powyższe rozważania potwierdzają spełnienie przesłanek wskazanych w art. 108 § 1 *Kpa*. Fakt, że ww. działanie jest w interesie społecznym, potwierdza również aktualne orzecznictwo, w którym wskazano inwestycje uznane za prospołeczne: *Za działania w interesie społecznym uzasadniające nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności w orzecznictwie uznano budowę boiska sportowego (wyrok WSA w Gliwicach z 26.08.2011 r., II SA/Gl 81/11), budowę ulicy (wyrok NSA z 21.06.1999 r., IV SA 1425/97 (...)). (wyrok WSA w Rzeszowie z dnia 6 kwietnia 2020 r., znak: II SA/Rz 179/20).*

Zgodnie z wyrokiem NSA z dnia 21 września 2021 r. znak: III OSK 2545/21: ***Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia to akt administracyjny konstytucyjny o charakterze związanym, choć posiadający pewne cechy uznaniowości, nakładający na adresata zarówno uprawnienia, jak i obowiązki, niewywołujący skutków w innych dziedzinach prawa, niewykonalny, o osobowo-rzeczowym charakterze. Przy tym, mimo jej niewykonalnego charakteru, może jej zostać nadany rygor natychmiastowej wykonalności.***

Mając na uwadze opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, brak uwag i wniosków wniesionych przez strony postępowania, uwzględniając charakter planowanej inwestycji i łączne jej uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy *o oś*, stwierdzono, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś stanowi załącznik do decyzji.

Na podstawie art. 85 ust. 3 ustawy ooś informację o wydaniu niniejszej decyzji podaje się do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie umieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Juchnowiec Kościelny, w Internecie pod adresem www.juchnowiec.gmina.pl, a także na tablicach ogłoszeń w miejscowości Lewickie Kolonia, Lewickie, Brończany, Koplany.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku, ul. Mickiewicza 3, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jego doręczenia.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1-13 ustawy ooś.

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /Dz.U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm./ opłaty skarbowej w wysokości 205,00 zł nie pobrano.

Otrzymuje:

1. Marcin Jaworski – pełnomocnik Gminy Juchnowiec Kościelny
2. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
3. a.a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku

Z up. WÓJTA
mgr inż. Michał Jaroszek
ZASTĘPCA WÓJTY

Charakterystyka przedsięwzięcia
Załącznik do decyzji Wójta Gminy Juchnowiec Kościelny
znak POR.6220.18.2021 z dnia 2.11.2021 r.

Niniejsze przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Lewickie, Lewickie Kolonia, Brończany, w której skład wchodzi: studnie, pompownie, komory rozprężne wraz z ogrodzeniem i wewnętrzną instalacją elektryczną. Sieć wodociągowa wyposażona będzie w niezbędne uzbrojenie wraz z armaturą odcinającą. Cała inwestycja prowadzona będzie po działkach w uzgodnieniu z właścicielami gruntu.

Podstawowy ciąg kanalizacji sanitarnej zaprojektowany zostanie jako grawitacyjny. Do budowy kanalizacji przewiduje się zastosowanie rur kanalizacyjnych z tworzywa sztucznego PVC Ø160-400 mm o odpowiedniej strukturze odpornej na obciążenia statyczne i dynamiczne. Montaż przewodów będzie odbywał się poprzez łączenie rur na uszczelki gumowe co sprawi, że wybudowana kanalizacja nie będzie przejmować wód podziemnych, ani zanieczyszczać gruntów odprowadzanymi ściekami. Budowę rurociągów kanalizacji sanitarnej tłocznej przewiduje się z rur oraz kształtek polietylenowych o średnicy PE Ø32-200mm. Jako metodę łączenia, przyjęto zgrzewanie elektrooporowe lub doczołowe w zależności od średnicy przewodu. W miejscu włączenia się przewodu tłoczego do kolektorów grawitacyjnych przewidziano studnie rozprężne, z których dopiero następuje włączenie do kanalizacji grawitacyjnej. Ze względu na istniejące ukształtowanie terenu oraz brak możliwości grawitacyjnego odprowadzenia ścieków, przewidziano zastosowanie przepompowni ściekowych współpracujących z siecią grawitacyjną. Planowane przepompownie zostaną zabezpieczone ogrodzeniem. Będą posiadały stałe zasilanie energetyczne. Studnie rewizyjne wykonane zostaną jako betonowe min. Ø1000 mm z dnem monolitycznym prefabrykowanym. Elementy betonowe studni łączone będą ze sobą za pośrednictwem fabrycznej uszczelki gumowej. Studnie powinny posiadać aprobatę techniczną do stosowania na kanalizacji sanitarnej.

Zgodnie z uzgodnionymi warunkami wykonania robót z właścicielami gruntów na trasie poszczególnych odcinków projektowanych sieci przewiduje się ręczne zdjęcie warstwy ziemi uprawnej o gr.15cm. Po wykonaniu robót montażowych ostatnią warstwą zasypu winna być warstwa humusu. Dla ograniczania zniszczeń istniejącej infrastruktury technicznej oraz powierzchni użytkowanych rolniczo, jak i dla zwiększenia bezpieczeństwa pracy przewiduje się wykonanie robót montażowych w wykopach wąsko-przestrzennych z umocnionymi ścianami. Grunty nasypowe (urobek z wykopów), od których powstaje obciążenie, musi być oddalony od krawędzi wykopu na odległość nie mniejszą niż głębokość wykopu (poza 8 granicą klina naturalnego odłamu gruntu). W razie braku możliwości składowania urobku w miejscu bezpośredniego prowadzenia prac, urobek należy przetransportować i składować w miejscu do tego uprzednio przewidzianym. Rury będą układane na podsypce z pospółki i piasku grubości 20,0 cm starannie zagęszczonej i wyprofilowanej tak, aby 1/4 obwodu rury przylegała do podłoża. Przestrzeń wykopu w obrębie rury należy wypełnić piaskiem. Minimalna szerokość obsypki powinna wynosić po 30,0cm z obu stron rury, zaś wysokość 30,0cm ponad wierzch rury. Obsypka musi być zagęszczona warstwami o grubości 10÷30cm. Pozostałą część wykopu można zasypać gruntem rodzimym z odpowiednim zagęszczeniem zasyпки. Nie wolno zrzucać do wykopu

kamieni i odłamków skał, gruzu o ostrych krawędziach i większych rozmiarach. Grunt nie może być zamarznięty, zbrylowany oraz nie może zawierać odpadów i składników podlegających gniciu. Po zasypyaniu wykopu wykonawca robót jest zobowiązany do uporządkowania terenu na trasie sieci i przywrócenia wszystkich urządzeń infrastruktury technicznej do stanu pierwotnego (dróg, ogrodzeń, rowów, przesadzenia krzewów i innych). Układanie rur na dnie wykopu przeprowadza się na podłożu całkowicie odwodnionym i z wyprofilowanym dnem – zgodnie z zaprojektowanymi spadkami. Wykopy o wysokim poziomie wód gruntowych odwadniane będą za pomocą pomp spalinowych. Pompowaną wodę gruntową należy odprowadzić węzami parcianogumowymi do pobliskich rowów melioracyjnych lub cieków wodnych. Woda ta będzie posiadała jakość wody gruntowej (nie nastąpi jej zanieczyszczenie), dlatego odprowadzenie jej do cieków wodnych nie spowoduje pogorszenia jakości wód powierzchniowych.

Jak wynika z posiadanego materiału dowodowego, wszystkie ewentualnie występujące oddziaływania będą nieznaczne i krótkotrwałe. Zamkną się w granicach działki, do której Wnioskodawca ma tytuł prawny. Wykonanie sieci nie spowoduje zmian krajobrazu.

Podsumowując, inwestycja nie będzie wpływać negatywnie na istniejący stan środowiska. Tym samym, przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na mieszkańców gminy, ani też nie spowoduje obniżenia wartości terenów przyległych.

WÓJT GMINY
JUCHNOWIEC KOŚCIELNY
ul. Lipowa 10
16-061 Juchnowiec Kościelny

Z up. WÓJTA
mgr inż. Mirosław Juroszuk
ZASTĘPCA WÓJTY