

WÓJT GMINY RADZIŁÓW

Gk.6220.5.2022.JC

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029), w związku z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku

Gminy Radziłów

reprezentowanej przez Panią Annę Bagińską, w sprawie środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Słucz” przewidzianego do realizacji na działkach 76, 86, 118, 146/12, 141, 142, 164, 166, 167, 169, 527; w obrębie 0027 Słucz, w jednostce ewidencyjnej Radziłów, zakwalifikowanego na podstawie § 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 2019r., poz.1839), **po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie,**

stwierdzam

- 1) **brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia,**
- 2) **wskazuję na konieczność spełnienia przez Inwestora następujących warunków i wymagań:**

- uzyskać pozwolenie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na realizację prac na obszarze objętym ochroną konserwatorską,
- uwzględnić ustalenia miejscowego planu zagospodarowania terenów zabudowy miejscowości Słucz zatwierdzonego Uchwałą Nr XXXV/208/09 Rady Gminy Radziłów z dnia 28 sierpnia 2009r., (opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego z 2009. nr 200 poz. 2197).
- projekt budowy sieci infrastruktury technicznej opracować z zachowaniem wymaganych prawem zezwoleń i uzgodnień;
- należy zaprojektować i zrealizować przedsięwzięcie w oparciu o najlepsze dostępne techniki, które w należyty sposób zabezpieczą ludzi i środowisko,
- na przejście pod dnem rzeki należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne,
- przejście sieci pod rzeką „Matlak” wykonać bez naruszenia dna rzeki,
- należy zastosować rozwiązania minimalizujące negatywne oddziaływanie na rzekę Matlak (np. ograniczać zastosowanie ciężkiego sprzętu w trakcie wykonywania robót w bliskim sąsiedztwie cieku),
- do prac używać sprawnego technicznie sprzętu, kontrolować na bieżąco stan techniczny wykorzystywanych maszyn i urządzeń, tak aby były w pełni sprawne technicznie,
- zaplecze budowy, w szczególności plac postojowy sprzętu budowlanego, miejsca związane z tankowaniem i ewentualnymi naprawami zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,

- na wypadek wycieku substancji szkodliwych zaplecze budowy wyposażać w odpowiednie sorbenty lub inne materiały umożliwiające przedostanie się zanieczyszczeń do wód i gruntu,
- prace organizować w sposób zapobiegający lub uniemożliwiający ilość powstających odpadów,
- powstające odpady segregować i składować w wydzielonych miejscach w odpowiednich pojemnikach oraz zapewnić ich regularny odbiór przez upoważnione podmioty,
- w celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (*przede wszystkim hałaśliwe i związane z użyciem ciężkiego sprzętu*) prowadzić wyłącznie w porze dziennej od godz. 6⁰⁰ do 22⁰⁰, z wyjątkiem prac wymagających ciągłości technologicznej,
- na etapie realizacji przedsięwzięcia w miejscach bezpośrednich prac budowlanych zaplecze techniczne, miejsca postoju i serwisowania sprzętu budowlanego (*maszyn i środków transportu*) oraz miejsca składowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć miejsca przed przedostawaniem się substancji niebezpiecznych (*ropopochodnych*) do gruntu lub wód,
- w celu zabezpieczenia gruntu, oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować sprawność sprzętu, a także ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii,
- wycieki substancji chemicznych należy na bieżąco usuwać z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być zawsze dostępna na terenie prowadzonych robót,
- zaplecze budowy zlokalizować poza obszarami leśnymi, w oddaleniu od cieków i zbiorników wodnych,
- zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami w czasie realizacji przedsięwzięcia tj. minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przez przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór,
- po przeprowadzeniu prób szczelności i płukaniu rurociągów zużyłą wodę należy wozem asenizacyjnym odtransportować do oczyszczalni ścieków (*przed odprowadzeniem do odbiornika należy zastosować separator do redukcji zawiesiny, piasku*),
- miejsca wykopów zabezpieczyć w sposób zapewniający bezpieczeństwo ludzi i zwierząt,
- na etapie prac ziemnych minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, a także przez zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień) kontrolować wykopy i zagłębienia, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsca,
- kanalizację podłączyć i ścieki odprowadzić do projektowanej oczyszczalni ścieków w Słuczu,
- przyłącza kanalizacyjne do posesji wykonać po wybudowaniu oczyszczalni ścieków i podłączeniu do niej kanalizacji sanitarnej,
- przygotować informację do właścicieli działek sąsiadujących z terenem inwestycji o planowanych pracach budowlanych i okresowych uciążliwościach związanych z ich przeprowadzeniem.

UZASADNIENIE

Gmina Radziłów reprezentowana przez Panią Annę Bagińską, wnioskiem z dnia 4 maja 2022r uzupełnionym w dniu 6 maja 2022r wystąpiła z w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Słucz” przewidzianego do realizacji na działkach 76, 86, 118, 146/12, 141, 142, 164, 166, 167, 169, 527; w obrębie 0027 Słucz, w jednostce ewidencyjnej Radziłów,.

Inwestycja została zakwalifikowana jako przedsięwzięcie na podstawie § 3 ust.1 pkt. 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących

znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz.1839) „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;”

Teren na którym zaplanowane zostało przedsięwzięcie został objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy miejscowości Slucz zatwierdzonego Uchwałą Nr XXXV/208/09 Rady Gminy Radziłów z dnia 28 sierpnia 2009r., (opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego z 2009 r. nr 200 poz. 2197). Plan zakłada uzbrojenie terenu w sieć kanalizacji sanitarnej wraz z niezbędnymi urządzeniami. Realizacja przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Podstawę prawną wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stanowi art. 71 ust. 2 pkt. 2 Ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), w myśl którego realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu niniejszej decyzji. Zgodnie z art. 72 ust. 1 przywołanej regulacji prawnej, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji o zezwoleniu na budowę.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Radziłów jest właściwy do prowadzenia postępowania w zakresie ochrony środowiska w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w inwestycji.

Analiza przedłożonych dokumentów wykazała, że przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, tj. o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W ramach inwestycji projektuje się grawitacyjno-ciśnieniowy system kanalizacji sanitarnej o łącznej długości około 2 406 m (kanalizacja grawitacyjna o długości około 2256m i tłoczna o długości około 150m), wraz z przykanalikami do granic posesji, odprowadzającej ścieki bytowo-gospodarcze z istniejącej oraz planowanej zabudowy w miejscowości Slucz do projektowanej oczyszczalni ścieków w miejscowości Slucz.

Inwestycję zaliczono do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, ujętych w § 3 ust. 1 pkt. 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2019r , poz. 1839) określonej jako „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1km, z wyłączeniem:

- a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,
- b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,
- c) przyłączy do budynków;”.

Organ działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, oraz ocenach oddziaływania na środowisko organ wystąpił (pismo znak: Gk.6220.5 .2022.JC z dnia 6 maja 2022r.) do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku

Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie, a także Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, Zarządu Zlewni w Augustowie o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Organ ustalił strony postępowania uwzględniając regulację wynikającą z art. 74 ust 3a cytowanej wyżej ustawy. Ponieważ w analizowanej sprawie zadeklarowano, iż nie zostaną przekroczone standardy jakości środowiska kręgiem stron stali się właściciele działek położonych na terenie na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu. Ponadto ustalono, iż w niniejszym postępowaniu liczba stron przekracza 10, dlatego też ma tu zastosowanie przepis art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, oraz ocenach oddziaływania na środowisko w związku z art. 49 kpa - *strony o wszczęciu postępowania i innych czynnościach organu administracji publicznej zawiadamiane są w formie publicznego obwieszczenia.*

Biorąc powyższe pod uwagę, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie obwieszczając informację o możliwości zapoznania się z zamierzeniem inwestycyjnym wnioskodawcy, oraz zgłoszenia swoich uwag i wniosków obwieszczając na BIP oraz tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Radziłów, i w miejscowości Słucz, (*sygn. Gk.6220.5.2022.JC z dnia 6 maja 2022 r.*).

Na podstawie art. 84 ust. 1 ustawy w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, to w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto na podstawie art. 84 ust 1a ustawy organ może określić warunki lub wymagania dotyczące korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków, oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich. W związku z orzekaniem w tej sprawie w sytuacji bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Radziłów w rozstrzygnięciu określił warunki i wymagania mając na uwadze art. 85 ust 2 pkt. 2 ustawy.

Wójt Gminy Radziłów dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów, uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania o których mowa w art. 63 ust. 1 powołanej ustawy i stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przesądziły następujące kryteria:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

a) Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje, a także istotne rozwiązania charakteryzujące przedsięwzięcie

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową usytuowaną pod powierzchnią terenu. Sieć grawitacyjna będzie wykonana z rur tworzywowych o średnicy 200mm kolektor zbiorczy i 160 mm przykanaliki. Sieć tłoczna będzie wykonana z rur tworzywowych o średnicy 110 mm. Projektowane przepompownie i tłocznie nie wymagają zakładania strefy ochronnej z uwagi na:

- zastosowanie pomp zatapialnych
- ich zbiorniki są szczelne, wykonane z polimerobetonu.
- brak urządzeń przetrzymujących ścieki i powodujących ich zagniwanie i powstawanie przykrego zapachu.

Kanały kanalizacji sanitarnej zostaną ułożone na głębokości: grawitacyjne średnio 2,35 m p.p.t, a tłoczny średnio 1,36 m p.p.t. Jedynymi elementami pozostawionymi na powierzchni terenu będą

włazy do studni rewizyjnych i pokrywy do studni inspekcyjnych, oraz włazy do podziemnej przepompowni ścieków i skrzynka przyłączeniowo licznikowa zasilania energetycznego i skrzynka sterownicza. Ścieki sanitarne z projektowanej kanalizacji sanitarnej w Słuczu będą odprowadzone do projektowanej oczyszczalni ścieków poprzez studnię **ODB**. W całym układzie kanalizacji zaprojektowano dwie przepompownie najazdowe DN1500 zlokalizowane w drogach gminnych i jedną tłocznę DN2000 (*T1*), (*szczególowa lokalizacja zostanie określona w projekcie technicznym*). Budowa kolektorów głównych wraz z przyłączami i kolektorów ciśnieniowych nie wpłynie na dotychczasowy sposób zagospodarowania terenu. Dla przepompowni sieciowej T-1 zostanie wydzielony oraz ogrodzony teren przez Inwestora. W większości przypadków kanały sanitarne będą przebiegać w pasach drogi powiatowej i gminnej, częściowo przez tereny prywatne. Planowane przedsięwzięcie oraz jego eksploatacja zgodna z projektem nie zmieni krajobrazu, ani nie wpłynie niekorzystnie na klimat, krajobraz i walory estetyczne analizowanego terenu oraz terenów przyległych zarówno w okresie inwestycyjnym, jak i w okresie eksploatacyjnym.

Charakterystyka techniczno-technologiczna

W planowanym przedsięwzięciu planuje się wykorzystanie następujących technologii rozwiązań:

- kanały grawitacyjne z rur tworzywowych łączonych kielichowo oraz uszczelnionych uszczelką gumową,
- rurociągi tłoczne z rur tworzywowych łączonych przez zgrzewanie doczołowe lub elektrooporowe,
- szczelne studnie z elementów prefabrykowanych betonowych i tworzywowych,
- zbiornikowe przepompownie sieciowe wyposażone w zatapialne pompy,

Sieć grawitacyjna będzie wykonana z rur tworzywowych o średnicy 200mm kolektor zbiorczy i 160 mm przykanaliki. Sieć tłoczna będzie wykonana z rur tworzywowych o średnicy 110 mm. Projektowane przepompownie **P1 i P2** i tłocznia **T1** nie wymagają zakładania strefy ochronnej z uwagi na:

- zastosowanie pomp zatapialnych
- ich zbiorniki są szczelne, wykonane z polimerobetonu.
- brak urządzeń przetrzymujących ścieki i powodujących ich zagniwanie i powstawanie przykrego zapachu.

Całość przewidzianych do zastosowania materiałów i technologii jest obojętna ekologicznie, w trakcie ich eksploatacji nie powoduje zanieczyszczenia środowiska jak również nie oddziałuje na nie. Zastosowany materiał będzie spełniał niezbędne atesty higieniczne i nie będzie zawierał substancji niebezpiecznych (np. azbestu).

Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowisko wych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Zadanie będzie funkcjonalnie powiązane z projektowaną oczyszczalnią ścieków sanitarnych w miejscowości Słucz przewidziana do realizacji (*Decyzja Starosty Grajewskiego W.A.6740.26.2018 z dnia 19 marca 2018r o pozwoleniu na budowę*) i stanowić będzie zespół urządzeń i obiektów technologicznych oraz obiektów towarzyszących służących do usuwania zanieczyszczeń zawartych w ściekach.

Na obszarze Gminy istnieją inne przedsięwzięcia tego typu. Z uwagi na odległości poszczególnych obiektów (*w najbliższym czasie nie jest planowana budowa, nie są realizowane w rejonie terenu planowanego przedsięwzięcia, nie toczą się postępowania dotyczące realizacji innych przedsięwzięć tego typu*

w pobliżu miejsca realizacji planowanej inwestycji) na etapie realizacji jak i eksploatacji nie powinno zachodzić zjawisko kumulowania się oddziaływań.

c) Różnorodność biologiczna wykorzystania zasobów naturalnych, w tym wody, gleby i powierzchni ziemi;

Realizacja planowanego zadania – *budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami* dotyczy w głównej mierze terenu istniejących dróg powiatowej i gminnych (*terenu już przekształconego przez człowieka*), leżącego w otoczeniu terenów zabudowanych (*zabudowy zagrodowej mieszkaniowej jednorodzinnej i wielorodzinnej*). W bezpośrednim sąsiedztwie pasa drogowego nie występują drzewa przewidziane do usunięcia. Materiały przewidziane do wykorzystania będą posiadały odpowiednie dokumenty dopuszczające do powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie. Zastosowane materiały, technologie, oraz sposób realizacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu wszystkich obowiązujących przepisów i norm sprawi, że przedsięwzięcie nie pogorszy stanu środowiska. Prace dotyczące zwłaszcza środowiska glebowego muszą być prowadzone z odpowiednią starannością. Działania związane z przedsięwzięciem nie wiążą się ze zniszczeniem cennych przyrodniczo siedlisk i obszarów, ponieważ inwestycja przebiega poza ich zasięgiem. Na podstawie analizy dokumentacji sprawy nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

d) Emisja i występowanie innych uciążliwości:

Uciążliwością z tytułu realizacji planowanego przedsięwzięcia może być wystąpienie okresowych niedogodności związanych z emisją hałasu oraz zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza spowodowane pracą sprzętu budowlanego, co może spowodować: podwyższony poziom spalin z eksploatacji sprzętu mechanicznego, możliwość skażenia wód i gleby substancjami ropopochodnymi w przypadku awarii sprzętu.

Roboty budowlane związane budową kanalizacji mają charakter czasowy i uciążliwości występujące podczas ich trwania są powszechne, krótkotrwale i przemijające.

Przyjęta koncepcja technologii transportu ścieków poprzez sieć sanitarną zakłada współpracę kanałów grawitacyjnych i tłocznych.

Ścieki, które zostaną zebrane z planowanego terenu zostaną zrzucone do projektowanej przepompowni ścieków, a kolektorem tłocznym do kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków (*po jej wybudowaniu i podłączeniu do niej projektowanej sieci kanalizacyjnej*). Szczelność sieci sanitarnej zapobiegnie degradacji i zanieczyszczeniu profilu glebowego oraz migracji ścieków do wód gruntowych i powierzchniowych w obrębie terenu objętego planowanym przedsięwzięciem.

Czas trwania możliwego oddziaływania na środowisko i otoczenie sąsiadujące będzie wynikał z przewidzianego przez Inwestora okresu realizacji inwestycji. Bezpośrednie oddziaływanie będzie krótkotrwale i nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego.

e) Ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii, wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r poz. 138).

Projektowane przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej (*z uwagi na lokalizację, przewidziane do użycia*

materiały i technologię robót).

Uwzględniając charakter inwestycji oraz właściwości stosowanych materiałów stwierdza się, że zastosowane rozwiązania inwestycyjne nie będą przyczyną poważnej awarii przemysłowej zarówno w fazie realizacji jak i podczas eksploatacji.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstanie:

Proces realizacji przedsięwzięcia pociągnąć może za sobą powstawanie odpadów takich jak:

- odpady z rur tworzywowych tj. PE, PVC, PP (kod 17 02 03) w ilości ok. 30kg
- elementy stalowe (kod 17 04 05) w ilości ok. 50kg
- gruz i beton (kod 17 01 07) w ilości ok. 1,0m³
- nadmiar ziemi powstały z wykopu (kod 17 05 06) w ilości ok. 30,0m³

Aby zapobiec degradacji walorów krajobrazowych odpady te będą usuwane z miejsca powstania i gromadzone w wyznaczonym miejscu (*teren budowy, bazy wykonawcy*), a następnie przekazane odbiorcy odpadów. Nadmiar ziemi z wykopów wprowadzić nie jest odpadem, ale jego zagospodarowanie będzie związane z rekultywacją wyrobisk, kształtowaniem dróg na terenie gminy. Nadmiar gruntu z przekopów (*urobek*) składowany będzie we wskazanych miejscach w uzgodnieniu z Gminą Radziłów.

Podczas budowy powstawać będą także ścieki i odpady bytowe, oraz niewielka ilość ścieków technologicznych. Ścieki powinny być gromadzone w szczelnych zbiornikach i wywożone do oczyszczalni ścieków. Podczas robót budowlanych wymagane jest dbanie o czystość i stan techniczny pojazdów. Odpady z materiałów budowlanych i odpady z ziemi zostaną wykorzystane na placu budowy.

Na etapie realizacji inwestycji wykonawcę robót obowiązują zasady prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi odpadami zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r o odpadach (*Dz. U. z 2021r. poz. 797*), oraz zgodnie z aktami wykonawczymi, a także postępowanie zgodne z zasadą minimalizacji ich ilości. Według deklaracji Inwestora odpady będą gromadzone w sposób selektywny w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Na etapie realizacji inwestycji czynnikiem mogącym niekorzystnie wpływać na środowisko będą uciążliwości spowodowane pracą sprzętu mechanicznego podczas prac budowlanych. Dla zminimalizowania w. w. oddziaływań wszystkie prace w sąsiedztwie terenów zabudowy będą wykonywane w porze dziennej. Wszystkie uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy. W godzinach prowadzenia prac należy spodziewać się lokalnie zwiększonej emisji hałasu, spalin, wibracji i pyłu powstających przy pracy sprzętu budowlanego, maszyn i środków transportu. Oddziaływanie to będzie przejściowe i odwracalne, a przestrzenny zasięg należy traktować, jako punktowy, niemający większego znaczenia dla lokalnego środowiska przyrodniczego.

W związku z prowadzeniem robót kanalizacyjnych, w tym ziemnych, przy użyciu sprzętu zmechanizowanego, należy wyznaczyć i oznakować strefę niebezpieczną. Zabezpieczyć wykopy poprzez grodzenie terenu (wyznaczone strefy niebezpieczne), wykonanie dróg, wyjść i przejść dla pieszych.

W związku z charakterem planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wpływu czynności realizacyjnych na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby. Oddziaływanie w czasie realizacji przedsięwzięcia na wody podziemne jest związane z mogącą wystąpić koniecznością odwodnienia wykopów.

Wykonawcy robót bezwzględnie muszą używać maszyn i urządzeń – sprzętu sprawnego technicznie i dopuszczonego do eksploatacji, aby nie dopuścić do przedostania się zanieczyszczenia ropopochodnych wód gruntowych. W aspekcie stałego wpływu przedsięwzięcia na środowisko, zamierzenie inwestycyjne ma na celu uregulowanie gospodarki ściekowej i eliminację szamb oraz niekontrolowanego odprowadzenia ścieków do gruntu.

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

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, oraz ujść rzek. Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem takich obszarów.

b) obszary wybrzeży i w środowisku morskim:

Zamierzenie inwestycyjne nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży i nie jest związane ze środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

W zasięgu inwestycji nie występują obszary górskie, występują ani kompleksy leśne, zatem inwestycja nie wiąże się ze zniszczeniem tych terenów.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Obszar objęty wnioskiem znajduje się poza granicami Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 217 „Pradolina rzeki Biebrzy”.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020r. poz. 916), w tym poza obszarem Natura 2000.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone obszary, lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze na którym standardy środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

W rejonie budowy znajdują się obszary i obiekty objęte ochroną konserwatorską, jednak w przypadku odkrycia podczas prac przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, że jest on zabytkiem, należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć go, przy użyciu dostępnych środków i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Radziłów.

h) gęstość zaludnienia:

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie wiejskim zamieszkałym przez 379 osób,

i) obszary przylegające do jezior:

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie przylegającym do jezior.

j) obszary ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

6) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe :

Teren inwestycji znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Pod względem hydrograficznym teren inwestycji położony na terenie JCWP „Matlak” o kodzie RW20001 72629689 wyznaczonej jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP „Matlak” jest poprawa stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Ponadto teren przedsięwzięcia położony jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem PLGW200032.

Stan ilościowy i chemiczny JCWPd PLGW200032 został oceniony jako dobry i nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód poprzez zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem wód podziemnych.

Po przeanalizowaniu informacji przedstawionych w KIP, biorąc pod uwagę charakter, niewielką skalę i lokalizację inwestycji przy realizacji działań wskazanych w sentencji jako warunki konieczne do uwzględnienia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcie nie powinno stwarzać zagrożenia dla jednolitych części wód.

Realizacja inwestycji poprzez budowę kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki sanitarne do oczyszczalni ścieków wpłynie na ograniczenie ilości ścieków przenikających do środowiska wodno-gruntowego.

Zamiana szamb cechujących się małą szczelnością, oraz słabą odpornością na wpływ czynników zewnętrznych na szczelny system kanalizacji przyczyni się do prowadzenia kontrolowanej gospodarki wodno-ściekowej, zatem wpłynie pozytywnie na środowisko.

W celu zabezpieczenia gruntu, oraz wód podziemnych przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji zadania używany ma być wyłącznie sprzęt sprawny technicznie i monitorowane ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.

Tymczasowe zaplecze budowy, oraz miejsca składowania postoju pojazdów i maszyn należy zorganizować na terenie utwardzonym i posiadającym szczelną powierzchnię.

Przy zastosowaniu rozwiązań opisanych z Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, oraz warunków podyktowanych w treści niniejszej decyzji, planowana inwestycja nie powinna wpłynąć na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (*Dz. U. z 2016r. poz. 1911*).

Nie przewiduje się wpływu inwestycji na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych.

Z analizowanej dokumentacji wynika, iż zakres projektowanych robót nie stwarza nowego i nie zwiększa istniejącego zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych. Realizacja inwestycji prowadzona będzie przy zastosowaniu tradycyjnych technologii dla prac kanalizacyjnych oraz wykorzystaniu sprzętu typowego dla tego typu robót. Zasięg ich oddziaływania ograniczy się zasadniczo do miejsca ich realizacji (*pasy dróg powiatowych i gminnych, częściowo grunty prywatne*), będzie krótkotrwały, a wszystkie uciążliwości związane z budową ustaną wraz z zakończeniem prac.

Inwestycja nie wpłynie na zmianę dotychczasowych funkcji terenów znajdujących się w jej sąsiedztwie.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przewiduje się:

Przedsięwzięcie zaplanowano w taki sposób, aby jego realizacja i eksploatacja nie miała negatywnego wpływu na środowisko.

Na etapie realizacji:

- zaplecze budowy będzie zorganizowane na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed możliwością skażenia gruntów i wód podziemnych przez substancje ropopochodne - najlepiej w terenie zabudowanym w bliskiej odległości od budowy;
- wszelkiego rodzaju prace ziemne będą wykonywane dopiero po dokładnym zlokalizowaniu istniejącego uzbrojenia terenu, zostaną sprawdzone czy trasy przebiegu istniejących sieci oraz kabli nie uległy zmianom w stosunku do posiadanych przez Inwestora planów sytuacyjnych, w razie wątpliwości co do przebiegu uzbrojenia podziemnego zostaną wykonane ręcznie wykopy sondujące,
- wszelkie prace budowlane będą nadzorowane przez osoby do tego uprawnione, legitymujące się świadectwem potwierdzającym posiadanie odpowiednich kwalifikacji,
- do wykonywania obiektów oraz montażu sieci uzbrojenia wykorzystywane będą materiały atestowane,
- teren budowy będzie wyposażony w niezbędne sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków paliwa ze środków transportu,
- stosowane będą niezbędne zabezpieczenia dotyczące bezpieczeństwa przeciwpożarowego,
- stosowane będą środki ochrony osobistej oraz odzież ochronna przez pracowników w trakcie wykonywania robót,
- prace będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej,
- w celu ograniczenia negatywnego wpływu sprzętu i środków transportu na środowisko wykonawca robót zadba o ich prawidłową eksploatację i właściwą konserwację,
- maszyny i pojazdy nie będą przeciążane oraz eksploatowane na najwyższych obrotach silników, gdyż zwiększa to emisję spalin (*sprzęt używany podczas robót będzie spełniał wymagania odnośnie ochrony przed hałasem i gazami spalinowymi, podane w przedmiotowych rozporządzeniach i normach*),
- niedopuszczalne będzie palenie na terenie budowy żadnych odpadów, w tym papy, opon, rozpuszczalników, farb itp.,
- wszystkie odpady powstałe w wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, będą selektywnie zbierane na placu budowy, w wydzielonym miejscu w pojemnikach w kontenerze lub luzem, a następnie zostaną wywiezione celem zagospodarowania zgodnie z ustawą o odpadach,
- masy ziemne z urobku powstałego podczas budowy wykorzystane będą do niwelacji terenu,
- pracownicy zatrudnieni przy realizacji przedsięwzięcia będą korzystać z urządzeń sanitarnych typu TOY – TOY, objętych serwisem uprawnionego podmiotu.

W trakcie eksploatacji

- odprowadzanie ścieków do projektowanej na terenie Ślucza oczyszczalni ścieków poprzez projektowany system kanalizacji sanitarnej,
- ścieki lub woda po płukaniu lub czyszczeniu kanalizacji będzie również wywożona do oczyszczalni ścieków.

Inwestycja przy zachowaniu działań minimalizujących jej wpływ na środowisko nie wpłynie na cele środowiskowe zarówno Wód Powierzchniowych, jak i Wód Podziemnych.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów: o których mowa w art. 62 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku.

a) zasięgu oddziaływania obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Pod względem administracyjnym przedsięwzięcie położonej jest na terenie miejscowości Słucz w gminie Radziłów, powiat grajewski, województwo podlaskie. Generalnie kanały sanitarne będą przebiegać w pasach dróg powiatowych i gminnych, częściowo w terenach prywatnych, przykanaliki będą doprowadzone do granic działek prywatnych.

Teren przyległy do miejsca realizacji inwestycji jest zainwestowany zabudowany - występuje tu zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, zabudowa zagrodowa i zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna.

W sąsiedztwie terenu inwestycji występują obszary i obiekty objęte ochroną konserwatorską. Kanalizacja sanitarne ureguluje gospodarkę ściekową w miejscowości zamieszkałej przez 379 osób.

Biorąc pod uwagę bardzo małą emisję zanieczyszczeń; krótki czas oddziaływania źródeł; bardzo małą wysokość emitorów; przewiduje się, iż przedsięwzięcie będzie miało zasięg wyłącznie lokalny i nie będzie powodowało znaczących uciążliwości dla środowiska i ludzi w najbliższym otoczeniu. Wszystkie uciążliwości związane z etapem realizacji mają charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy Kanalizacji i podłączenie się poszczególnych posesji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Dla planowanego przedsięwzięcia z uwagi na znaczną odległość od granicy państwowej, oraz ze względu na miejscowy zasięg wyklucza się możliwość transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oдноśnie zjawisk niekorzystnych stwierdzić należy, że jakość powietrza zostanie naruszona w stopniu nieznacznym, krótkotrwałym, odwracalnym i w lokalnym zasięgu. Klimat akustyczny (poprzez hałas i wibracje) zostanie zakłócony w stopniu nieznacznym, krótkotrwałym i odwracalnym i jedynie lokalnie. Oddziaływanie będzie występowało na ograniczonej przestrzeni, będzie tymczasowe i ustanie całkowicie w momencie zakończenia etapu budowy.

Realizacja zadania dotyczy terenu zabudowy miejscowości Słucz - już przekształconego w wyniku działalności człowieka. Emisja zanieczyszczeń związanych z przeprowadzeniem przedsięwzięcia zamknie się w obrębie terenu inwestycji i obszarów bezpośrednio przyległych.

d) Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na terenie Gminy Radziłów istnieją inne przedsięwzięcia tego typu (*kanalizacja sanitarna z oczyszczalnią ścieków w miejscowościach Radziłów, Klimaszewnica, Łoje- Anissa*) i są planowane (*budowa*

oczyszczalni ścieków w Słuczu). Z uwagi na odległości i rozłożenie realizacji poszczególnych inwestycji w różnych terminach nie wystąpi efekt kumulacji. Wraz z kanalizacją przewiduje się realizację oczyszczalni ścieków w miejscowości Słucz (*Decyzja Starosty Grajewskiego WA.6740.26. 2018 z dnia 19 marca 2018r o pozwoleniu na budowę oczyszczalni ścieków*). Będzie to jeden obiekt służący odprowadzeniu i oczyszczaniu ścieków na obszarze miejscowości Słucz.

e) możliwość ograniczenia oddziaływania:

Istniejąca sytuacja ściekowa w miejscowości Słucz wymaga pilnego uporządkowania. Inwestycja pozwoli na likwidację szamb w wyniku czego nastąpi ograniczenie przedostawania się do atmosfery areozoli i gazów powstających z gnilnej fermentacji ścieków w szambach. Szamba zostaną zlikwidowane poprzez ich odpompowanie, rozkucie konstrukcji, zawapnowanie i zasypanie piaskiem. Wykonanie sieci kanalizacyjnej w systemie szczelnym z rur tworzywowych zapewniających 100% szczelności. Materiał będzie posiadał atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie. Konstrukcja ich zapewnia całkowitą szczelność połączeń. Ścieki nie przedostaną się do podłoża i nie będą zanieczyszczać wód gruntowych. Kanały grawitacyjne z rur tworzywowych łączone na kielich z uszczelką gumową odporne na agresywne działanie ścieków, których technologia gwarantuje wysoką szczelność na eksfiltrację ścieków i infiltrację wód gruntowych do kanalizacji. Ogólnie oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wzdłuż trasy inwestycji.

Odpady będą gromadzone selektywnie w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych i następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia. Odpowiednia organizacja placu budowy zapobiegnie pozostawianiu na terenie budowy i w okolicy resztek materiałów budowlanych mogących powodować zanieczyszczenie gruntu.

Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

wariant zerowy polegający na niepodejmowaniu działań, czyli nie realizowaniu niniejszej inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej dla tej miejscowości.

Działanie takie spowodowałoby brak zbiorowego systemu odprowadzenia ścieków sanitarnych. Należy również podkreślić, iż brak uregulowanej gospodarki ściekowej stwarza zagrożenie skażenia lokalnych ujęć wody (studni) oraz przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska naturalnego poprzez nieszczelne zbiorniki wybieralne (szamba).

wariant I - polega na budowie lokalnych, przydomowych oczyszczalni ścieków.

Wariant ten jest niemożliwy do wykonania z uwagi na wysoki poziom wód gruntowych i brak odbiornika dla wód oczyszczonych pochodzących z biologicznych przydomowych oczyszczalni ścieków.

wariant II - polega na budowie lokalnych, przydomowych zbiorników wybieralnych (szamb) spełniających określone normy i standardy.

Wariant ten jest nieekonomiczny, gdyż koszty inwestycyjno-eksploatacyjne przewyższają koszty budowy oraz utrzymania zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej.

Wariant przyjęty do realizacji.

Realizacja przedsięwzięcia w wariantcie przyjętym do realizacji –budowa systemu kanalizacji sanitarnej prowadzić będzie do likwidacji szamb przez właścicieli nieruchomości po przyłączeniu do sieci kanalizacyjnej. W wyniku tego nastąpi ograniczenie przedostawania się do atmosfery areozoli i gazów powstających z gnilnej fermentacji ścieków w szambach. (*Szamba likwidowane muszą*

być odpompowanie, musi nastąpić rozkucie konstrukcji, ich zawalpowanie i zasypanie piaskiem).

Wykonanie sieci kanalizacyjnej nastąpi w systemie szczelnym z rur tworzywowych zapewniających 100% szczelności, co zapewni prawidłowe pozbywanie się nieczystości.

(Materiał będzie posiadał atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie. Konstrukcja ich zapewnia całkowitą, szczelność połączeń. Ścieki nie przedostaną się do podłoża i nie będą zanieczyszczać wód gruntowych. Kanały grawitacyjne z rur tworzywowych łączone na kielich z uszczelką gumową odporne na agresywne działanie ścieków, których technologia gwarantuje wysoką szczelność na eksfiltrację ścieków i infiltrację wód gruntowych do kanalizacji).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łomży w Opinii WSTII.4220.88.2022.MM z dnia 17 maja 2022r stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazując na warunek konieczny do zawarcia w treści decyzji: „zaplecze budowy zlokalizować poza obszarami leśnymi, w oddaleniu od cieków i zbiorników wodnych”,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie również w swojej opinii Sygn.7040.21.2022 z dnia 18 maja 2022r., stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie również w swojej opinii sygn. BI.ZZŚ.4360.152.2022.BG z dnia 18 maja 2022r stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność spełnienia przez Inwestora następujących warunków i wymagań:

- „należy zaprojektować i zrealizować przedsięwzięcie w oparciu o najlepsze dostępne techniki, które w należyty sposób zabezpieczą ludzi i środowisko,
- przejście sieci pod rzeką „Matlak” wykonać bez naruszenia dna rzeki,
- należy zastosować rozwiązania minimalizujące negatywne oddziaływanie na rzekę Matlak (np. ograniczać zastosowanie ciężkiego sprzętu w trakcie wykonywania robót w bliskim sąsiedztwie cieku)
- do prac używać sprawnego technicznie sprzętu, kontrolować na bieżąco stan techniczny wykorzystywanych maszyn i urządzeń, tak aby były w pełni sprawne technicznie,
- zaplecze budowy, w szczególności plac postojowy sprzętu budowlanego, miejsca związane z tankowaniem i ewentualnymi naprawami zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do grunt i wód,
- na wypadek nycieku substancji szkodliwych zaplecze budowy wyposażyć w odpowiednie sorbenty lub inne materiały umożliwiające przedostanie się zanieczyszczeń do wód i gruntu,
- na wypadek nycieku substancji szkodliwych zaplecze budowy wyposażyć w odpowiednie sorbenty lub inne materiały umożliwiające zebranie nycieków substancji niebezpiecznych,
- prace organizować w sposób zapobiegający lub uniemożliwiający ilość powstających odpadów,
- powstające odpady segregować i składować w wydzielonych miejscach w odpowiednich pojemnikach oraz zapewnić ich regularny odbiór przez upoważnione podmioty”,

Organ biorąc pod uwagę przedstawione rozwiązania minimalizujące na etapie budowy, oraz na etapie użytkowania oddziaływanie inwestycji na środowisko, oraz fakt, iż w wyniku realizacji przedsięwzięcia nastąpi uporządkowanie gospodarki ściekowej, a tym samym poprawa stanu środowiska orzekł jak w sentencji.

Przed wydaniem niniejszej decyzji spełniając wymóg informowania stron o każdym stadium postępowania organ w dniu 3 czerwca 2022 r. w trybie art. 10 w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił o uzyskaniu opinii właściwych organów, oraz o zakończeniu postępowania w sprawie i możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym w sprawie. We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Wójt Gminy Radziłów uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania wymienione w art. 63 ust.1 pkt 1, 2 i 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, a zwłaszcza lokalizację przedsięwzięcia, stan środowiska w jego regionie, zagospodarowanie terenu w stanie istniejącym, charakter oraz skalę zamierzonego przedsięwzięcia, sposób korzystania ze środowiska, jego oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska, po analizie opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, a także pisma Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Zarządu Zlewni w Augustowie, po szczegółowej analizie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, iż planowana inwestycja nie powinna wpłynąć na pogorszenie stanu środowiska naturalnego w jego otoczeniu.

Zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Karcie Informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych i technologicznych i organizacyjnych zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia.

Określenie przez Organ warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zawartych w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zostało dokonane na podstawie art. 84 ust. 1 a ustawy. Wynika ono z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz ochroną środowiska przyrodniczego.

Reasumując powyższe, biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, przepisy prawa, oraz opinie organów orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72, ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 72, ust. 3 powyższej ustawy wniosek ten powinien zostać złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu jej obowiązywania od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo, oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji inwestycji (art. 72 ust. 3 i art. 90 ust. 1 powyższej ustawy). Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Radziłów w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Zgodnie z art. 127a KPA 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 podlega wykonaniu.

Wójt Gminy Radziłów

Krzysztof Milewski

W załączeniu

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Gmina Radziłów reprezentowana przez P Annę Bagińską,
2. Pozostałe strony obwieszczeniem
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku WST Łomża
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku Zarząd Zlewni w Augustowie
4. Starosta Grajewski.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (*Dz. U. z 2022 r., poz. 1029*) charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Charakterystykę sporządzono w oparciu o dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i zgromadzony materiał dowodowy w sprawie.

Projektowane przedsięwzięcie stanowić będzie inwestycję o charakterze lokalnym obejmującą swym zakresem budowę sieci kanalizacji sanitarnej na którą składają się następujące elementy:

- K.s. grawitacyjna DN 200 PCV-U,	2256m
- k.s. przykanaliki DN160 PVC	560m
- K.s. tłoczny ø 110 PE;PN8	150m
- „ - ø 90 PE;PN8	39 m
- przepompownie DN1500;	2 szt.
- tłocznia DN2000; H=4,2m	1 szt.
Studzienki PVC; DN400;	40 szt.
Studzienki PP-b; DN630	92 szt.
Studzienki betonowe; DN1000	11 szt.

Planowane przedsięwzięcie mające na celu uporządkowanie gospodarki ściekowej jest inwestycją liniową usytuowaną pod powierzchnią terenu. Kanaly kanalizacji sanitarnej zostaną ułożone na głębokości: grawitacyjne średnio 2,35 m p.p.t, a tłoczny średnio 1,36 m p.p.t i podłączone do projektowanej oczyszczalni ścieków w m Ślucz po jej wybudowaniu.

Jedynymi elementami pozostawionymi na powierzchni terenu będą włazy do studni rewizyjnych i pokrywy do studni inspekcyjnych, oraz włazy do podziemnej przepompowni ścieków i skrzynka przyłączeniowo licznikowa zasilania energetycznego i skrzynka sterownicza. Ścieki sanitarne z projektowanej kanalizacji sanitarnej w Śluczu będą odprowadzone do projektowanej oczyszczalni ścieków poprzez studnię **ODB**. W całym układzie kanalizacji zaprojektowano jedną przepompownię najazdową DN1500 zlokalizowaną w drodze gminnej (**P2**) i jedną tłocznię DN2000 (**T1**) zlokalizowaną w najniższym punkcie zlewni (przy rzece Śluczanka). Budowa kolektorów głównych wraz z przyłączami i kolektorów ciśnieniowych nie wpłynie na dotychczasowy sposób zagospodarowania terenu. Dla przepompowni sieciowej **T-1** zostanie wydzielony oraz ogrodzony teren przez Inwestora. W większości przypadków kanaly sanitarne będą przebiegać w pasach drogi powiatowej i gminnej, częściowo przez tereny prywatne. Planowane przedsięwzięcie oraz jego eksploatacja zgodna z projektem nie zmieni krajobrazu, ani nie wpłynie niekorzystnie na klimat, krajobraz i walory estetyczne analizowanego terenu oraz terenów przyległych zarówno w okresie inwestycyjnym, jak i w okresie eksploatacyjnym.

Wójt Gminy Radziłów

Krzysztof Milewski

Klauzula informacyjna

o przetwarzaniu danych osobowych w Urzędzie Gminy Radziłów

Zgodnie z art. 14 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 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 (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 r.) zwanym dalej rozporządzeniem Wójt Gminy Radziłów informuje, iż:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych przetwarzanych w Urzędzie Gminy Radziłów jest Wójt Gminy Radziłów, ul. Plac 500-lecia 14, 19 – 213 Radziłów; tel. 86 2737110, administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Radziłów, ul. Plac 500-lecia 14, 19-213 Radziłów, NIP 719-154-40-50, Regon 450669737;
- 2) inspektorem ochrony danych osobowych w Gminie Radziłów jest Pani Alicja Arasimowicz, kontakt: arasimowicz.alicia@gmail.com; tel. 795 668 747
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem mającym na celu ustalenie środowiskowych uwarunkowań dla wnioskowanej inwestycji.
- 4) Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym przysługuje statut strony postępowania, oraz organom uczestniczącym w tym postępowaniu zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r poz. 1257 ze zm.), upoważnionym przez Administratora pracownikom, podmiotom świadczącym na rzecz Administratora usługi, w tym usługi prawne, pocztowe a także innym podmiotom/ osobom/organom w zakresie i na zasadach określonych przepisami prawa.
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów szczególnych w tym o archiwizacji i przechowywaniu dokumentów.
- 6) Źródłem pochodzenia Pani/Pana danych jest wniosek o wydanie decyzji oraz zasób Urzędu Gminy
- 7) Dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;
- 8) posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO (prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 9) nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o których mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.