



Grodzisk Mazowiecki, dnia: 28.11.2022r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104, art. 107, art. 130 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Tekst jednolity: Dz. U. z 2021 roku poz. 735 z późn. zm.) w związku z art. 71 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1, art. 75 ust. 1, art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity – Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z późn. zm.), w związku z oraz § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) Burmistrz Grodziska Mazowieckiego po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Pawła Bobrowskiego Zakład Techniki Sanitarnej INSTECH Paweł Bobrowski, ul. Zielna 2, 09-472 Słupno, pełnomocnika Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Cegielniana 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w granicy pasa drogowego w Gruntowej w m. Kozery, w dz. 149 w m. Wólka Grodziska oraz w ul. Żurawiej, ul. Czapli, ul. Cyraneczki i drogach bocznych z włączeniem w ul. Kasztanowej, ob. Grodzisk Mazowiecki, Gm. Grodzisk Mazowiecki,

STWIERDZA

I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w granicy pasa drogowego w Gruntowej w m. Kozery, w dz. 149 w m. Wólka Grodziska oraz w ul. Żurawiej, ul. Czapli, ul. Cyraneczki i drogach bocznych z włączeniem w ul. Kasztanowej, ob. Grodzisk Mazowiecki, Gm. Grodzisk Mazowiecki,

II. konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b tj.:

- bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, w tym w szczególności związanych z usunięciem wierzchniej warstwy gruntu należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony

- gatunkowej. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
- przed rozpoczęciem robót oraz w ich trakcie należy kontrolować teren budowy pod kątem obecności zwierząt i umożliwić im ucieczkę lub przenieść je poza teren budowy w bezpieczne dla nich miejsce. Przeniesienie gatunków należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu teriologii, z zastosowaniem przepisów odrębnych;
 - wszelkie „pułapki” (np. głębokie wykopy) starannie zabezpieczyć przed wpadaniem i uwięzieniem w nich drobnych zwierząt. Termin, lokalizację i sposób wykonania zabezpieczeń doprecyzuje nadzór przyrodniczy specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu teriologii;
 - przed zasypaniem wykopów przy udziale nadzoru przyrodniczego (specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu teriologii) sprawdzić dno pod kątem obecności w nich zwierząt, a w przypadku stwierdzenia ewakuować je poza teren budowy, z zastosowaniem przepisów odrębnych;
 - w trakcie robót budowlanych należy zapewnić ochronę pni, koron i systemów korzeniowych drzew przeznaczonych do adaptacji, zgodnie ze sztuką ogrodniczą;
 - zaplecze budowy (park maszynowy, bazy i miejsca składowania odpadów/materiałów) należy zorganizować na terenie przekształconym antropogenicznie (optymalnie na terenie utwardzonym). Zakazuje się składowania materiałów budowlanych pod koronami drzew przeznaczonych do adaptacji;
 - zdjętą urodzajną warstwę gleby zdeponować w pryzmach, zabezpieczyć przed przesuszeniem w czasie składowania i wykorzystać do rekultywacji terenu inwestycji po zakończeniu jej realizacji.
 - podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
 - zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn oraz ich ewentualną naprawę wskazać na utwardzonym terenie, zabezpieczającym przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 - placu budowy wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania;
 - teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
 - odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;

- w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
- materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych;
- roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
- w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych (zastosować np. igłofiltry lub drenaż); do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z ewentualnego odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- na etapie realizacji wodę na potrzeby budowlane oraz cele bytowe pobierać z sieci wodociągowej lub dostarczać beczkowozami;
- powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych (np. TOI-TOI); ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość przekazywać uprawnionym podmiotom;
- do budowy stosować materiały wykonane z tworzyw, które nie wchodzą w reakcje chemiczne, przez co mogłyby spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntowych;
- wody zużyte do prób szczelności (rurociągów ciśnieniowych) oraz płukania rurociągów grawitacyjnych zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- planowany system kanalizacji regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

UZASADNIENIE

W dniu 22 lipca 2022r. w wyniku złożenia wniosku przez Pana Pawła Bobrowskiego Zakład Techniki Sanitarnej INSTECH Paweł Bobrowski, ul. Zielna 2, 09-472 Słupno, pełnomocnika Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Cegielniana 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na

budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w granicy pasa drogowego w Gruntowej w m. Kozery, w dz. 149 w m. Wólka Grodziska oraz w ul. Żurawiej, ul. Czapli, ul. Cyraneczki i drogach bocznych z włączeniem w ul. Kasztanowej, ob. Grodzisk Mazowiecki, Gm. Grodzisk Mazowiecki – zgodnie z charakterystyką przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ust 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity – Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z późn. zm.) oraz wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839).

Do wniosku dołączona była karta informacyjna przedsięwzięcia, zapis w formie elektronicznej karty informacyjnej przedsięwzięcia, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar w skali 1:1000, mapę w postaci papierowej oraz elektronicznej z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3 a pkt 1, ustawy ooś wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej, pełnomocnictwo dla Pana Pawła Bobrowskiego wraz z opłatą skarbową, tym samym spełniając wymagania określone w art. 74 w/w ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity – Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z późn. zm.) Urząd Miejski w Grodzisku Mazowieckim pismem z dnia 16 sierpnia 2022r. znak: WŚO.OŚ.6220.20.2022.3 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Mazowieckim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w inwestycji oraz w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu oddziaływania na środowisko. Do w/w wniosku załączone były informacje o przedsięwzięciu wymienione w art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity – Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z późn. zm.), w tym karta informacyjna przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w granicy pasa drogowego w Gruntowej w m. Kozery, w dz. 149 w m. Wólka Grodziska oraz w

ul. Żurawiej, ul. Czapli, ul. Cyraneczki i drogach bocznych z włączeniem w ul. Kasztanowej, ob. Grodzisk Mazowiecki, Gm. Grodzisk Mazowiecki.

Opinią z dnia 29 sierpnia 2022r. znak: ZNS.712.16.2022.KB.7205 (data doręczenia: 29.08.2022r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Mazowieckim wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W swoim uzasadnieniu stwierdził, że planowana inwestycja polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w pasie drogowym w Gruntowej w m. Kozery, w dz. 149 w m. Wólka Grodziska oraz w ul. Żurawiej, ul. Czapli, ul. Cyraneczki i drogach bocznych z włączeniem ul. Kasztanowej, ob. Grodzisk Mazowiecki, gm. Grodzisk Mazowiecki. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w obrębie pasa drogowego dróg utwardzonych oraz prywatnych działek. Sieć zostanie włączona do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Kasztanowej, gm. Grodzisk Mazowiecki. W otoczeniu inwestycji występują zabudowania mieszkalne jednorodzinne, mieszkaniowo — usługowe i usługowe. Całkowita długość sieci kanalizacji wynosi 1,8 km, w jej skład wchodzi ok. 20 sztuk przyłączy kanalizacji sanitarnej. W ramach inwestycji planuje się budowę sieci kanalizacyjnej z rur polietylenowych o średnicy $D_n = 63-160$ mm łączonych za pomocą gumowych uszczelk wargowych, 50m studni rewizyjnych wykonanych z PEHD lub kręgów żelbetowych DNI 200/1500 zwieńczonych włazem żeliwnym. Przyłącza wykonane będą z rur PVC — U typu lekkiego, a zakończone studnią rewizyjną Sp DN425/6(O) lub połączone z instalacją budynku. Sieć kanalizacji ciśnieniowej została zaprojektowana z rur kanalizacyjnych łączonych za pomocą zgrzewanie czołowe typu PEHD do kanalizacji ciśnieniowej o średnicy DN50 — DNI 60. Planowana sieć kanalizacyjna zostanie włączona do istniejącego systemu kanalizacji grawitacyjnej. Na terenie inwestycji nie występują wymagające ochrony obiekty, zabytki i dobra kultury współczesnej. W sąsiedztwie przedsięwzięcia nie znajdują się tereny cenne przyrodniczo, w tym obszary Natura 2000. Inwestycja jest oddalona od Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu o niecałe 2 km. Przedsięwzięcie ma być zlokalizowane na obszarze Dorzecza Wisły. Wskazuje się na konieczność zachowania szczególnej ostrożności aby nie doszło do uszkodzenia korzeni drzew podczas prac wzdłuż ciągów komunikacyjnych. Głównym źródłem hałasu będą maszyny niezbędne do realizacji przedsięwzięcia, a także transport. Prace będą prowadzone w godzinach 6:00 — 20:00. Zaplecze budowy będzie zlokalizowane poza terenem inwestycji i będzie stanowić kontener na ścieki socjalno — bytowe, które następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków przez odpowiednie i uprawnione do tego jednostki. Ze względu na krótki czas trwania prac, nie przewiduje się organizowania bazy materiałowej i zaplecza socjalnego. Materiały budowlane będą dostarczone z miejsca prowadzenia działalności inwestora. Prace nie powinny wpłynąć negatywnie na okres lęgowy zwierząt, tylko w wypadku dotrzymania założeń treści Karty Informacyjnej o nieprowadzeniu prac w okresie lęgowym zwierząt.

W sytuacji wycieku olejów z maszyn budowlanych lub środków transportu substancje - a jeśli zanieczyszczeniu ulegnie również gleba - powinny zostać usunięte i przekazane odpowiednim jednostką do wywieżenia i utylizacji. Uciążliwości powstające na etapie budowy będą typowe dla charakteru prac i ustąpią po zakończeniu robót. Na etapie budowy powstawać będą odpady, w tym opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych, drewna, kable, odpady betonu oraz odpady komunalne. Powstające odpady będą gromadzone selektywnie w wyznaczonym miejscu, a następnie odbierane przez uprawnione podmioty. Gleba i ziemia z wykopów zostanie częściowo wykorzystana na terenie budowy. Nadmiar mas ziemnych zostanie wykorzystany do wypełniania wyrobisk ziemnych lub przekazany na składowisko. Oddziaływanie inwestycji na etapie budowy będzie ograniczać się do terenu przedsięwzięcia. Uciążliwości powstające w związku z realizacją sieci kanalizacyjnej nie będą powodowały przekroczenia wartości dopuszczalnych oraz pogorszenia warunków życia mieszkańców. Na etapie realizacji sieci zakłada się zużycie wody dla potrzeb socjalnych oraz dla wykonania prób szczelności i płukania rurociągów, w ilości 30 m³. Prace budowlane prowadzone będą w wykopach otwartych. Uwzględnia się możliwość odwodnienia wykopów przy pomocy drenażu oraz igłofiltrów. Taki sposób odwodnienia może skutkować obniżeniem poziomu zwierciadła wody gruntowej. Jeśli tak się stanie zasięg poziomu depresji miałby wynosić maksymalnie 5 metrów od linii prac, a po upływie 3 dób powinien wrócić do stanu pierwotnego. Woda z odwodnienia będzie podczyszczana i odprowadzana do rowów melioracyjnych. Użytkowanie inwestycji ze względu na charakter nie będzie powodowało negatywnego oddziaływania na środowisko. Realizacja inwestycji przyczyni się do poprawy warunków sanitarnych obszaru poprzez rozbudowę sieci kanalizacyjnych oraz ochronę środowiska gruntowo-wodnego. Budowa sieci kanalizacji, a następnie eksploatacja nie będzie mieć wpływu na wody powierzchniowe. Jej powstanie ma na celu odejście od odprowadzania ścieków do zbiorników przydomowych. Inwestycja na etapie eksploatacji nie będzie wymagała stałej obsługi, wymagać będzie okresowych kontroli i napraw. Budowa sieci kanalizacyjnej pozwoli na uporządkowanie dotychczasowej gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy. W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko należy prowadzić prace budowlane wyłącznie w porze dziennej zgodnie z przyjętym harmonogramem, wykorzystywać sprzęt sprawny technicznie spełniający normy ochrony środowiska, zabezpieczyć teren budowy przez dostępem osób nieupoważnionych, prowadzić selektywną zbiórkę odpadów w wyznaczonym miejscu, zapewnić zaplecze socjalne dla pracowników, wyposażyć teren budowy w sorbenty do neutralizacji wycieków substancji ropopochodnych, prowadzić regularne kontrole i konserwację instalacji, dokonywać przeglądów i napraw sieci, zabezpieczyć środowisko gruntowo wodne przed zanieczyszczeniem oraz zabezpieczyć materiały sypkie przed rozwiewaniem i czynnikami atmosferycznymi. Teren przedsięwzięcia jest

objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, a omawiana inwestycja jest zgodna z jego założeniami.

Burmistrz Grodziska Mazowieckiego po przeanalizowaniu przesłanej treści opinii oraz przedłożonej dokumentacji podziela stanowisko Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Mazowieckim, że przy spełnieniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znacząco negatywny oddziaływać na środowisko.

Postanowieniem z dnia 9 września 2022r. (data doręczenia: 9.09.2022r.) znak: WOOŚ-I.4220.1358.2022.AST Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Swoje stanowisko odnośnie braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie uzasadnił w następujący sposób: W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się wybudować sieć kanalizacji sanitarnej systemu ciśnieniowego wraz z przyłączami. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej o średnicy dn63-160 z materiału PE przebiegać będzie w obrębie pasa drogowego dróg utwardzonych i działek prywatnych i zostanie włączona do istniejącej sieci w ul. Kasztanowej. Łączna długość planowanej sieci kanalizacyjnej wyniesie ok. 1,8 km. Realizacja planowanej inwestycji nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew. Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do inwestycji celu publicznego, zgodnie z art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. 2021 poz. 1899, ze zm.), który wskazuje, że celem publicznym jest budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym ich składowania. Inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, ze zm., zwanej dalej „uop”). Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Dąbrowa Radziejowska PLH140003 oddalony o około 9,3 km od terenu planowanego przedsięwzięcia. Najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym (Puszcza Kampinoska GKPN-11) zlokalizowany jest w odległości około 17,2 km w kierunku północnym od terenu inwestycji. Kontrola terenu pod nadzorem przyrodniczym przed przystąpieniem do prac przygotowawczych pozwoli ograniczyć do minimum szkody wśród gatunków podlegających ochronie oraz wyegzekwować stosowanie przepisów prawa z zakresu ochrony gatunkowej. Zgodnie z uop oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183, ze zm.), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności

podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych uoop. Regionalny dyrektor ochrony środowiska między innymi może zezwolić na obszarze swojego działania na odstępstwa od zakazów: niszczenia siedlisk lub ostoj, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania gatunków zwierząt podlegających ochronie oraz niszczenia gniazd w stosunku do gatunków ptaków objętych częściową i ścisłą ochroną. Podkreślenia wymaga fakt, iż zezwolenie na czynności podlegające zakazom w stosunku do zwierząt gatunków objętych ochroną może być wydane w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli czynności te nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków zwierząt, oraz w przypadku zaistnienia jednej z przesłanek wskazanych w art. 56 ust. 4 pkt 1-7 uoop, tj.:

1. leży w interesie ochrony dziko występujących gatunków roślin, zwierząt, grzybów lub ochrony siedlisk przyrodniczych lub
2. wynika z konieczności ograniczenia poważnych szkód w odniesieniu do upraw rolnych, inwentarza żywego, lasów, rybostanu, wody lub innych rodzajów mienia, lub
3. leży w interesie zdrowia lub bezpieczeństwa powszechnego, lub
4. jest niezbędne w realizacji badań naukowych, działań edukacyjnych lub celów związanych z odbudową populacji, reintrodukcją gatunków roślin, zwierząt lub grzybów, albo do celów działań reprodukcyjnych, w tym do sztucznego rozmnażania roślin, lub
5. umożliwia, w ściśle kontrolowanych warunkach, selektywnie i w ograniczonym stopniu, zbiór, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów roślin lub grzybów oraz chwytanie, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów zwierząt gatunków objętych ochroną w liczbie określonej przez wydającego zezwolenie, lub
6. w przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory - wynika z koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska, lub
7. w przypadku gatunków innych niż wymienione w pkt 6 - wynika ze słusznego interesu strony lub koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o gatunków innych niż wymienione w pkt 6 charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

W tym miejscu należy zwrócić uwagę, że przywołane wyżej przepisy są szczególnie rygorystyczne wobec gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady

92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. Tu zastosowanie mają jedynie przesłanki indywidualne określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-6 uoop (punkty 1-6 wskazano powyżej). Co istotne, przesłanka indywidualna wskazana w art. 56 ust. 4 pkt 6 uoop, w odniesieniu do gatunków ptaków dotyczy jedynie wydania zezwolenia na niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania (art. 56 ust. 4a uoop). W przypadku wydania zezwolenia na czynności niszczenia, usuwania gniazd bądź schronień ptaków objętych ochroną gatunkową, zastosowanie mają jedynie przesłanki indywidualne określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-5 uoop (punkty 1-5 wskazano powyżej). Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 131 pkt 14 uoop, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny. Warunki określone w sentencji postanowienia ograniczają ryzyko nieumyślnego zabijania zwierząt podczas wykonywania prac. W celu ograniczenia śmiertelności zwierząt mogących występować na terenie inwestycji, nakazano umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu robót, a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska. W celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na zieleń znajdującą się w strefie oddziaływania inwestycji, wprowadzono warunki w zakresie postępowania z drzewami. Warunki te mają na celu minimalizację negatywnego wpływu inwestycji na pozostającą zieleń, co w dalszej perspektywie pozwoli także na jej utrzymanie we właściwym stanie zdrowotnym. Humus jako najcenniejsza warstwa profilu glebowego podlega ochronie i jako taka powinna być zabezpieczona na czas realizacji inwestycji i wykorzystana do zagospodarowania otoczenia inwestycji. Przedsięwzięcie nie ingeruje w siedliska naturalne i półnaturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. Z uwagi na stopień przekształcenia miejsca inwestycji oraz jego otoczenia uznano, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, w opinii Regionalnego Dyrektora, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszaru Natura 2000 Dąbrowa Radziejowska PLH140003 oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Ponadto, realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na siedliska łąkowe.

Burmistrz Grodziska Mazowieckiego po przeanalizowaniu treści opinii oraz przedłożonej dokumentacji podzielił stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, że przy spełnieniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znacząco negatywny oddziaływać na środowisko.

Opinią z dnia 14 listopada 2022r. znak: WA.ZZŚ.435.1.389.2022.PD (data doręczenia: 21.11.2022r.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W swoim uzasadnieniu stwierdził, że planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Burmistrza Grodziska Mazowieckiego do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia RM. Planowana inwestycja polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w granicy pasa drogowego w Gruntowej w m. Kozery, w dz. 149 w m. Wólka Grodziska oraz w ul. Żurawiej, ul. Czapli, ul. Cyraneczki i drogach bocznych z włączeniem w ul. Kasztanowej, ob. Grodzisk Mazowiecki, gm. Grodzisk Mazowiecki. Łączna długość sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wyniesie ca 1,8 km. Projektowana sieć kanalizacyjna grawitacyjna zostanie wykonana z rur PVC-U/PE typu średniego i ciężkiego S dn200 i dn250, łączonych za pomocą gumowych uszczeltek wargowych. Na sieci projektuje się w odległościach co najmniej 50 m studnie rewizyjne wykonane z PEHD lub kręgów żelbetowych DN1200/1500 zwieńczonych włazem żeliwnym. Przyłącza kanalizacji sanitarnej wykonane będą z rur PVC-U typu lekkiego L dn160 i zakończone studnią rewizyjną Sp DN425/600 lub wprowadzone do budynków i połączone z instalacją kanalizacyjną w budynku. Sieć kanalizacyjną ciśnieniową zaprojektowano z rur kanalizacyjnych łączonych przez zgrzewanie doczołowe typu PEHD do kanalizacji ciśnieniowej o średnicy DN50-DN160. Na trasie rurociągu tłoczego projektuje się następujące uzbrojenie: studnie rewizyjne Str betonowe o średnicy DN1200/1500 wyposażone w armaturę żeliwną kołnierзовą z możliwością okresowego płukania rurociągu, studnie rewizyjne napowietrzająco-odpowietrzające Sotp betonowe o średnicy DN1200/1500 wyposażone w armaturę żeliwną kołnierзовą z odpowietrznikiem do ścieków DN50, studnie rozprężne Sr z PEHD o średnicy DN1000/1200, przepompownie przydomowe i sieciowe. Studnie rewizyjne projektuje się z kręgów betonowych z betonu klasy B-45, wodoszczelnego W8, mrozoodpornego F-150 z kręgiem dennym monolitycznym. Przejścia przez kręgi betonowe wykonywane będą z użyciem tulei ochronnej z uszczelką, tzw. przejściem szczelnym. Wymagane jest połączenie kręgów na zakład za pomocą uszczelki elastomerowej, tworzywowej lub z wykorzystaniem innego materiału uszczelniającego dostarczonego przez producenta kręgów. Przykrycie studni wykonane będzie z płyty pokrywowej żelbetowej DN1400 z włazem żeliwnym o średnicy DN600 typu ciężkiego klasy D400 wg PN-EN 124. Płyta nastudzienna osadzona zostanie na pierścieniu odciażającym. W ścianie wewnętrznej kręgów rozmieszczone będą żeliwne stopnie

złazowe. Studnie rozprężne projektuje się z tworzywa sztucznego monolityczne teleskopowe o średnicy DN800- 1200 z wyprofilowaną kinetą. Przykrycie studni wykonane będzie z płyty betonowej, na której montuje się właz żeliwny DN600 typu ciężkiego klasy D400 wg PN-EN 124. Przepompownia ścieków zbudowana będzie z polimerobetonu o średnicy DN1000/1200/1500. Zbiornik skonstruowany jest z trzech podstawowych prefabrykatów: płyty dennej, kręgu o odpowiedniej wysokości i pokrywy połączonych poprzez ich sklejenie przy użyciu klejów epoksydowych stanowiących konstrukcję monolityczną, dzięki czemu zbiornik jest szczelny. Głębokość przepompowni ścieków — max. 5,5 m ppł. Wewnątrz zbiornika przepompowni ścieków znajdować się będą dwie pompy pracujące naprzemiennie wraz z oprzyrządowaniem. Zbiorniki będą posadowione całkowicie w gruncie. Zakłada się szerokość wykopu 1,0 m. Przejścia poprzeczne przez drogę o nawierzchni utwardzonej wykonywane będą metodą bezodkrywkową. Wykopy wykonane będą jako wąskoprzestrzenne, szalowane, mechanicznie przy pomocy koparki na odkład. Po ułożeniu rurociągu, wykonaniu inwentaryzacji geodezyjnej, przeprowadzeniu próby ciśnieniowej i zasypaniu wykopu, nawierzchnia zostanie odtworzona. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły na pograniczu jednolitych części wód powierzchniowych PLRW2000172728689 Rokitnica od źródeł do Zimnej Wody, z Zimną Wodą. Dla JCWP Rokitnica od źródeł do Zimnej Wody, z Zimną Wodą stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200065, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Wyżej wskazana JCWPd nie uzyskała odstępstw dla osiągnięcia celów środowiskowych. Teren inwestycji znajduje się w granicy nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 — „Subniecka Warszawska”. W celu ochrony środowiska gruntowo - wodnego zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, w sentencji niniejszej opinii wprowadzono warunki dotyczące m.in. stosowania sprawnego technicznie sprzętu i pojazdów. Podczas prowadzenia prac budowlanych zostaną wydzielone miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy), na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo - wodne. Zostanie wydzielone na placu budowy oraz w miejscu wykonywania

zadania inwestycyjnego miejsce awaryjnych napraw sprzętu — z uszczelnionym podłożem, zabezpieczającym skutecznie przed skażeniem środowiska gruntowo — wodnego tj. substancjami ropopochodnymi. Wytworzone odpady przekazywane będą firmom posiadającym stosowne zezwolenia na zbieranie i transport odpadów do miejsc ich odzysku czy unieszkodliwienia, chyba, że dla danej grupy odpadów obowiązek taki nie występuje. Wytworzone odpady gromadzone będą selektywnie w oznakowanych kontenerach (poza gruntem). Natomiast grunt z wykopów przy realizacji infrastruktury technicznej zostanie bezpośrednio ładowany na podstawione pojazdy celem transportu do odzysku czy unieszkodliwienia. Niezanieczyszczone masy ziemne oraz niezagospodarowane na terenie inwestycji, traktowane będą jako odpad inny niż niebezpieczny i przekazywane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wymaga zaopatrzenia wody do wykonania prób szczelności (dotyczy rurociągów ciśnieniowych) i płukania rurociągów grawitacyjnych, które odbywają się za pomocą specjalistycznego sprzętu. Woda niezbędna do przeprowadzania powyższego zostanie doprowadzona istniejącym, a następnie projektowanym wodociągiem rozdzielczym. Wykorzystana woda zostanie następnie wypompowana wybudowaną siecią kanalizacyjną do istniejącego kolektora sanitarnego. Odpady sanitarne pochodzące od pracowników będą wywożone przez specjalistyczne jednostki asenizacyjne do oczyszczalni ścieków. W przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzone będą bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Ograniczony zostanie czas odwadniania wykopu do minimum. Odprowadzanie wody będzie prowadzone w sposób zgodny z przepisami. Realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych powyżej nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2016 r., poz. 1911, ze zm.). Planowana inwestycja położona jest poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi, poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także poza obszarami wodno - błotnymi lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łęgowych oraz przy ujściu rzek. Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020 r. oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne. Na podstawie informacji zawartych w KIP można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie, zarówno w fazie eksploatacji, jak i w

fazie realizacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Burmistrz Grodziska Mazowieckiego po przeanalizowaniu przesłanej treści opinii oraz przedłożonej dokumentacji podziela stanowisko Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu, że przy spełnieniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znacząco negatywny oddziaływać na środowisko.

Po dokonaniu analizy przedmiotowego wniosku stwierdzono, iż planowane przedsięwzięcie – inwestycja polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w granicy pasa drogowego w Gruntowej w m. Kozery, w dz. 149 w m. Wólka Grodziska oraz w ul. Żurawiej, ul. Czapli, ul. Cyraneczki i drogach bocznych z włączeniem w ul. Kasztanowej, ob. Grodzisk Mazowiecki, Gm. Grodzisk Mazowiecki, nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na środowisko, w związku z czym nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla w/w inwestycji. Po zapoznaniu się z przedstawioną kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz treścią i uzasadnieniem otrzymanej opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Mazowieckim, uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity – Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z późn. zm.), stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie:

1. Ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, planowana inwestycja nie będzie zajmować dużej powierzchni przeznaczonej pod prowadzone prace oraz ułożone elementy infrastruktury przez co nie pogorszy w znaczący sposób panujących w terenie wokół inwestycji warunków życia roślin i zwierząt. W chwili obecnej teren przeznaczony pod inwestycję stanowi pasy drogowe drogi gminnej, powiatowej, wojewódzkiej i dróg prywatnych o nawierzchni utwardzonej i gruntowej oraz w pasie nieutwardzonym działek budowlanych i rolnych. Na trasie projektowanej inwestycji nie występuje szata roślinna. Znajdujące się drzewa i krzewy na działkach sąsiednich do przebiegu inwestycji nie powodują kolizji. W związku z czym nie ma konieczności usuwania, czy też przycinania zieleni średniej i wysokiej. Nie przewiduje się wyłączenia powierzchni biologicznie czynnej, gdyż sieć prowadzona jest w gruncie pod powierzchnią terenu. Ponadto inwestycja w miejscu realizacji nie będzie wykorzystywać zasobów naturalnych oraz nie będzie powodować nadmiernej uciążliwości związanej z emisją do atmosfery hałasu i zanieczyszczeń gazowych pochodzących z spalania paliw w silnikach pojazdów mechanicznych z uwagi na lokalny charakter prowadzonych prac. Z danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na obszarze

inwestycji, której teren jest jednocześnie obszarem oddziaływania dla opisywanego przedsięwzięcia nie ma aktualnie realizowanej innej inwestycji mogącej spowodować efekt skumulowania oddziaływań tych przedsięwzięć na środowisko. Również na etapie realizacji inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań skumulowanych. Z przeprowadzonych analiz sporządzonych na potrzeby karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na tym etapie nie będzie występować przekroczenie hałasu dla terenów chronionych akustycznie, a emisja szkodliwych substancji nie będzie powodowała przekroczeń norm stężeń emitowanych substancji do powietrza. Oddziaływania te będą wynikać z pracy urządzeń i sprzętu budowlanego oraz planowanych robót montażowych. W/w oddziaływania będą występowały jedynie w porze dnia i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych i montażowych. Na etapie eksploatacji inwestycja nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza, a także nie będzie emitować hałasu. Etap realizacji inwestycji będzie się również wiązał z powstawaniem ścieków bytowych. Pracownicy realizujące te prace będą korzystać z przenośnych toalet typu toi toi, które będą opróżniane przez wyspecjalizowaną firmę. Ponadto ten etap będzie się również wiązał z powstawaniem odpadów, które będą magazynowane w sposób selektywny w wyznaczonych do tego miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko wodno - gruntowe np. poprzez używanie do gromadzenia odpadów kontenery lub pojemniki do selektywnego zbierania tych odpadów, w tym odpadów zmieszanych budowlanych, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania. Etap eksploatacji inwestycji nie będzie się wiązał z wytwarzaniem ścieków bytowych ani odpadów. Prowadzenie prac ziemnych i montażowych wymagać będzie odwodnienia wykopów. Wykopy odwadniane będą przy pomocy pompowania wody z dna wykopu oraz pompowania wody za pomocą igłofiltrów. Wody pochodzące z odwodnienia kierowane będą do cieków rowów melioracyjnych. Przed zrzutem do odbiorników, wody pochodzące z odwodnienia zostaną oczyszczone z zawiesiny ogólnej w piaskowniku z kręgów betonowych. Odwodnienie wykopów spowoduje czasowe (do 3 dób) obniżenie lustra wody (w warstwie wód podziemnych) miejscowo na całym odcinku realizowanego kanału. Odwodnienie nie spowoduje obniżenia poziomu lustra wody ujmowanej do celów bytowo-gospodarczych. Po wykonaniu robót poziom wód podziemnych wróci do stanu pierwotnego. Dzięki zrealizowaniu inwestycji powstające ścieki sanitarne będą odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej a dalej do miejskiej oczyszczalni ścieków. Sama gospodarka wodno - ściekowa będzie prowadzona w sposób bezpieczny dla środowiska oraz w sposób, który jest zgodny z przepisami prawa, które regulują powyższe

kwestie. Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających możliwość powstania poważnej awarii. Prowadzenie robót budowlanych i montażowych oraz wykonanie przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami ppoż. i bhp zminimalizuje możliwość wystąpienia sytuacji awaryjnych, a także wpłynie na zminimalizowanie ewentualnych skutków katastrof naturalnych i budowlanych. Sama inwestycja nie będzie istotnie wpływać na klimat.

2. Ze względu na usytuowanie przedsięwzięcia, planowana inwestycja nie będzie wpływać na obszary wodno – błotne, które są zdefiniowane oraz wymienione w Konwencji z Ramsar z 2 lutego 1971r. oraz dodanych do niej później. Ponadto planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne. W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie znajdują się również obszary chronione wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Tekst jednolity – Dz. U. z 2021r. poz. 1098 z późn. zm.), ani wchodzące w skład europejskiej sieci Natura 2000. W pobliżu inwestycji nie znajdują się strefy ochronne ujęć wód, ani też obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. W najbliższej okolicy wokół planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się tereny o dużej gęstości zabudowy oraz tereny uzdrowiskowe. Na terenie działek, na której ma zostać zrealizowana inwestycja nie znajdują się obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe, jak i też działki nie są w zasięgu stanowisk archeologicznych. Inwestycja nie jest położona na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Z uwagi na lokalizację inwestycji w terenie przekształconym antropogenicznie, pozbawionym cennych wartości przyrodniczych oraz wizualnych, nie przewiduje się również wystąpienia negatywnego oddziaływania na walory krajobrazowe otaczającego terenu. W związku z powyższym stwierdza się, że inwestycja z punktu widzenia ochrony przyrody nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary chronione. Ze względu na charakter inwestycji oraz oddalenie od wód powierzchniowych, w wyniku realizacji przedsięwzięcia nie nastąpią bezpośrednie lub pośrednie znaczące negatywne oddziaływania na przyrodnicze elementy środowiska (siedliska i/lub gatunki) od wód zależne, w związku z czym inwestycja nie pogorszy elementów biologicznych jednolitych części wód, a co za tym idzie, z przyrodniczego punktu widzenia realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zagrożenia dla ustanowionych celów środowiskowych. Teren inwestycji jest częściowo objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego i znajduje się w strefach oznaczonych symbolami:
 - 2KD-D – tereny drogi publicznej klasy dojazdowej.
 - KD-Z – tereny drogi publicznej klasy zbiorczej.

- 1MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.
 - 1KD-D – tereny drogi publicznej klasy dojazdowej.
 - 3MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.
3. Ze względu na rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, planowana inwestycja będzie charakteryzowała się jedynie lokalnym oddziaływaniem, które zamknie się w granicach działek należących do Inwestora. Ponadto ze względu na swój lokalny charakter nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko. Po zrealizowaniu inwestycji, w zakresie ochrony powietrza i ochrony przed hałasem nie będą występować ponadnormatywne oddziaływania. Przedłożone dane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazują na brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności, podobnie jak prawdopodobieństwo oddziaływania, które będzie miało jedynie zasięg lokalny. Z uwagi na niewielką skalę planowanego przedsięwzięcia inwestycja nie będzie miała wpływu na środowisko wodno – gruntowe, które będzie w należyty sposób zabezpieczone przed zanieczyszczeniami, a także pozwoli ochronić sąsiadujące działki przed zakłóceniem stosunków wodnych. Również gospodarka powstającymi ściekami socjalnymi oraz technologicznymi nie będzie powodowała zagrożeń dla środowiska naturalnego. Także zaproponowany sposób gospodarki odpadami powstającymi na etapie realizacji inwestycji oraz jej późniejszej eksploatacji nie spowoduje możliwości emisji zanieczyszczeń do środowiska. Planowana inwestycja nie będzie powiązana z innymi przedsięwzięciami, w związku z czym nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane. Powstające oddziaływania związane z realizacją i funkcjonowaniem planowanej inwestycji będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny. Ponadto w przedłożonej wraz z wnioskiem dokumentacji zostały opisane różne metody ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji w zakresie ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, ochrony wód i gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami.

Wykonując procedury formalno – prawne zapewniono stronom czynny udział w postępowaniu informując obwieszczeniem z dnia 16 sierpnia 2022r. znak: WSO.OŚ.6220.20.2022.1 o wszczęciu postępowania i możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Termin zapoznania się z dokumentacją oraz możliwością wniesienia uwag i wniosków dotyczących sprawy wyznaczono na 14 dni tj. od dnia 17 sierpnia 2022r. do dnia 30 sierpnia 2022r. włącznie. Do dnia wydania niniejszej decyzji nie wpłynęły żadne uwagi ani też wnioski stron postępowania.

W związku z powyższym po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji środowiskowej, po zapoznaniu się ze zgromadzoną dokumentacją w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia,

otrzymanymi opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Mazowieckim, a także uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Tekst jednolity – Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych - wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane; decyzji o pozwoleniu na rozbiórkę obiektów jądrowych - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane; decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym; koncesji na poszukiwanie lub rozpoznawanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż, koncesji na podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji, koncesji na podziemne składowanie odpadów oraz koncesji na podziemne składowanie dwutlenku węgla - udzielanych na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze; decyzji zatwierdzającej plan ruchu dla wykonywania robót geologicznych związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złoża węglowodorów lub decyzji inwestycyjnej w celu wykonywania koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złoża węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złoża - wydawanych na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze; decyzji zatwierdzającej plan ruchu dla wykonywania robót geologicznych na podstawie koncesji na poszukiwanie lub rozpoznawanie złoża kopaliny - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze; decyzji określającej szczegółowe warunki wydobywania kopaliny - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o zmianie ustawy - Prawo geologiczne i górnicze; pozwolenia wodnoprawnego na regulację wód, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz pozwolenia wodnoprawnego na wydobywanie z wód kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów, w ramach szczególnego korzystania z wód - wydawanych na podstawie ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne; decyzji o zatwierdzeniu projektu scalenia lub wymiany gruntów - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 26 marca 1982 r. o scalaniu i wymianie gruntów; decyzji o zmianie lasu na użytek rolny - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach; decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych; decyzji o ustaleniu lokalizacji linii kolejowej - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym; decyzji o ustaleniu lokalizacji przedsięwzięć Euro 2012 - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 7 września 2007 r. o przygotowaniu finałowego turnieju Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej UEFA EURO 2012; decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji w zakresie lotniska użytku publicznego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 12 lutego 2009 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie lotnisk użytku publicznego; decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie terminalu wydawanej na podstawie ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu; decyzji o ustaleniu lokalizacji regionalnej sieci szerokopasmowej - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, o ile jest to wymagane; decyzji o zezwolenie na prowadzenie obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych; decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych; decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie budowy obiektu energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszącej wydawanej na podstawie ustawy z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących; zezwolenia na budowę obiektu jądrowego oraz zezwolenia na budowę składowiska odpadów promieniotwórczych, wydawanych na podstawie ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe; decyzji o zezwoleniu na założenie lotniska - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. - Prawo lotnicze; zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów wydawanych na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach; decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej wydawanej na podstawie ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych; decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji w zakresie infrastruktury dostępowej wydawanej na podstawie ustawy z dnia 24 lutego 2017 r. o inwestycjach w zakresie budowy drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie CPK, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o Centralnym Porcie Komunikacyjnym; decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w sektorze naftowym wydawanej na podstawie ustawy z dnia 22 lutego 2019 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w sektorze naftowym; decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji w zakresie budowy Muzeum Westerplatte i Wojny 1939 - Oddziału Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku wydawanej na podstawie ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o inwestycjach w zakresie budowy Muzeum Westerplatte i Wojny 1939 - Oddziału Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku; decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie budowy portu

zewnętrznej wydawanej na podstawie ustawy z dnia 9 sierpnia 2019 r. o inwestycjach w zakresie budowy portów zewnętrznych. Decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji, o której mowa w ustawie z dnia 11 sierpnia 2021 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie odbudowy Pałacu Saskiego, Pałacu Brühla oraz kamienic przy ulicy Królewskiej w Warszawie.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 w/w ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wniosek ten winien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Niniejsza decyzja nie upoważnia do rozpoczęcia robót budowlanych.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, ul. Obozowa 57, 01-161 Warszawa, w terminie 14 dni od doręczenia niniejszej decyzji za moim pośrednictwem. Na podstawie art. 127a. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego cyt. „§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. § 2. 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.”.

Opłatę z art. 1 ust.1 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej tj. Dz. U. z 2021r. poz. 1923 z późn. zm.) oraz części I ust. 45 załącznika do w/w ustawy, w wysokości 205 zł (słownie: dwieście pięć złotych), wniesiono dnia 14 lipca 2022 r. przelewem na rachunek bankowy Gminy Grodzisk Mazowiecki. Potwierdzenie dokonania przelewu znajduje się w aktach sprawy.

Opłatę z art. 1 ust.1 pkt 2. a ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 1923 z późn. zm.) oraz części IV załącznika do w/w ustawy, w wysokości 17 zł (słownie: siedemnaście złotych), wniesiono dnia 14 lipca 2022r. przelewem na rachunek bankowy Gminy Grodzisk Mazowiecki, potwierdzenie transakcji znajduje się w aktach sprawy.

z up. **BURMISTRZA**

**Naczelnik Wydziału Ochrony
Środowiska**

i Gospodarki Odpadami

Emilia Misiak

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia – str. 2,

Decyzja niniejsza jest ostateczna
od dnia 27.12.2022 r.

i podlega wykonaniu
data 25.12.2023 podpis

Otrzymują:

1. Paweł Bobrowski
Zakład Techniki Sanitarnej
INSTECH Paweł Bobrowski
Ul. Zielna 2
09-472 Słupno
2. Strony postępowania obwieszczeniem
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
Ul. Sienkiewicza 3
00-015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
Ul. Żwirki i Wigury 10
05-825 Grodzisk Mazowiecki
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu
Ul. Ekonomiczna 6
99-400 Łowicz

Sprawę prowadzi: Łukasz Kapuściak tel. 22 463 46 38



**BURMISTRZ
GRODZISKA MAZOWIECKIEGO**
ul. T. Kościuszki 12A
05-825 Grodzisk Mazowiecki

Załącznik nr 1

**Do decyzji Burmistrza Gminy Grodzisk Mazowiecki
z dnia 28 listopada 2022r. znak: WŚO.OŚ.6220.20.2022.4**

**Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji
sanitarnej ciśnieniowej w granicy pasa drogowego w Gruntowej w m.
Kozery, w dz. 149 w m. Wólka Grodziska oraz w ul. Żurawiej, ul. Czapli,
ul. Cyraneczki i drogach bocznych z włączeniem w ul. Kasztanowej, ob.
Grodzisk Mazowiecki, Gm. Grodzisk Mazowiecki**

Opis planowanego przedsięwzięcia

1. Lokalizacja

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie miejscowości Grodzisk Mazowiecki, Kozery oraz Wólka Grodziska w gminie Grodzisk Mazowiecki, powiat grodziski, województwo mazowieckie. Planowana inwestycja będzie zlokalizowana w ciągach dróg gminnych, powiatowych, wojewódzkiej i dróg prywatnych.

2. Opis przedsięwzięcia i technologii

Planowana inwestycja będzie polegać na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w granicy pasa drogowego w Gruntowej w m. Kozery, w dz. 149 w m. Wólka Grodziska oraz w ul. Żurawiej, ul. Czapli, ul. Cyraneczki i drogach bocznych z włączeniem w ul. Kasztanowej, ob. Grodzisk Mazowiecki, Gm. Grodzisk Mazowiecki. W sąsiedztwie inwestycji występują zabudowania mieszkalne jednorodzinne, mieszkaniowo — usługowe i usługowe. Całkowita długość sieci kanalizacji wynosi 1,8 km, w jej skład wchodzi ok. 20 sztuk przyłączy kanalizacji sanitarnej. W ramach inwestycji planuje się budowę sieci kanalizacyjnej z rur polietylenowych o średnicy $D_n = 63-160$ mm łączonych za pomocą gumowych uszczeltek wargowych, 50m studni rewizyjnych wykonanych z PEHD lub kręgów żelbetowych DNI 200/1500 zwieńczonych włazem żeliwnym. Przyłącza wykonane będą z rur PVC — U typu lekkiego, a zakończone studnią rewizyjną Sp DN425/600 lub połączone z instalacją budynku. Sieć kanalizacji ciśnieniowej została zaprojektowana z rur kanalizacyjnych łączonych za pomocą zgrzewanie czółowe typu PEHD do kanalizacji ciśnieniowej o średnicy DN50 — DNI 60. Planowana sieć kanalizacyjna zostanie włączona do istniejącego systemu kanalizacji grawitacyjnej. Zakłada się szerokość wykopu 1,0 m. Minimalne przykrycie przewodów mierzone od powierzchni przewodu do rzędnej terenu — 1,0 m. Przejścia poprzeczne przez drogę o nawierzchni utwardzonej wykonywane będą metodą bezodkrywkową. Wykopy należy wykonywać jako wąskoprzestrzenne, szalowane, mechanicznie przy pomocy koparki na odkład. W zasięgu koron drzew prace należy wykonywać ręcznie, bez uszkodzenia korzeni drzew. Przy nadmiernych zbliżeniach przewodu do drzew, przewód układać metodą podkopu. W miejscach skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym roboty należy wykonywać ręcznie i pod nadzorem właściciela linii. Przy prowadzeniu prac równoległe do przewodu zaleca się częste dokonywanie odkrywek, w celu dokładnego zlokalizowania trasy.

z up. BURMISTRZA

Naczelnik Wydziału Ochrony
Środowiska
i Gospodarki Odpadami
Emilia Misiak