



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 ul. Krańcowej i ul. Gościnnej oraz drogach bocznych, ob. Radonie z włączeniem do kanału grawitacyjnego w ul. Koncertowej, ob. Książenice PGR, 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 ul. Krańcowej i ul. Gościnnej oraz drogach bocznych, ob. Radonie z włączeniem do kanału grawitacyjnego w ul. Koncertowej, ob. Książenice PGR, 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.:

- podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
- zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn,

- zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód; 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;
 - prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; 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;
 - 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 zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
 - planowany system kanalizacji regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;

- bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji budową i przebudową przepustów 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;
- zaplecze budowy zorganizować na terenie przekształconym antropogenicznie (optymalnie na terenie utwardzonym), zabezpieczonym przed niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych. Zakazuje się składowania urobku, kruszyw, materiałów budowlanych i odpadów pod koronami drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji oraz w sąsiedztwie cieków;
- w trakcie robót budowlanych należy zapewnić ochronę pni, koron i systemów korzeniowych drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji oraz występujących w sąsiedztwie terenu inwestycji, zgodnie ze sztuką ogrodnictwa. Zabezpieczenie drzew należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym dendrologicznym;
- bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją, z zastosowaniem przepisów odrębnych;
- podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;
- na placu budowy, a następnie podczas eksploatacji należy zastosować oświetlenie zewnętrzne dające tzw. „ciepłe” widmo świetlne (np. lampy sodowe lub LED), ograniczające przywabianie owadów nocą. Obudowy lamp należy stosować szczelne i uniemożliwiające owadom kontakt z rozżarzoną żarówką. Światło lamp winno być skierowane do dołu na teren inwestycji niezależnie od jej etapu.

UZASADNIENIE

W dniu 29 sierpnia 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 ul.

Krańcowej i ul. Gościnnej oraz drogach bocznych, ob. Radonie z włączeniem do kanału grawitacyjnego w ul. Koncertowej, ob. Książenice PGR, gm. Grodzisk Mazowiecki.

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 7 września 2022r. znak: WŚO.OŚ.6220.23.2022.3 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 ul. Krańcowej i ul. Gościnnej oraz drogach bocznych, ob. Radonie z włączeniem do kanału grawitacyjnego w ul. Koncertowej, ob. Książenice PGR, gm. Grodzisk Mazowiecki.

Opinią z dnia 20 września 2022r. znak: ZNS.712.19.2022.AT.7902 (data doręczenia: 22.09.2022r.) 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 ul. Krańcowej

i ul. Gościnniej oraz drogach bocznych obręb Radonie z włączeniem do kanału grawitacyjnego w ul. Koncertowej obręb Książenice PGR. 05-825 Grodzisk Mazowiecki. Sieć kanalizacyjna będzie realizowana w granicy istniejącego pasa drogowego oraz na terenie działek prywatnych. Planuje się budowę sieci kanalizacji ciśnieniowej z PE o długości 2,0 km ze studniami rewizyjnymi betonowymi z armaturą umożliwiającą okresowe płukanie rurociągu, studniami rewizyjnymi napowietrzająco-odpowietrzającymi, studniami rozprężnymi oraz przepompowniami przydomowymi i sieciowymi, a także budowę 40 przyłączy kanalizacji sanitarnej. Sieć grawitacyjna wykonana zostanie z rur PVC-U/PE łączonych za pomocą gumowych uszczeltek. Na sieci planuje się studnie rewizyjne z PEHD lub kręgów żelbetowych zwieńczonych włazem żeliwnym. Zakłada się wykonanie wykopów o szerokości 1,0 m mechaniczne za pomocą koparki lub ręcznie. Przejścia poprzeczne przed drogę wykonane zostaną metodą bezodkrywkową. Na terenie przedsięwzięcia nie występują wymagające ochrony zabytki, obiekty oraz dobra kultury współczesnej. W sąsiedztwie inwestycji nie znajdują się obszary cenne przyrodniczo, w tym obszary sieci Natura 2000. Teren przedsięwzięcia jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z założeniami planu inwestycja będzie realizowana na terenach komunikacji, obszarach zabudowy mieszkaniowej oraz częściowo obszarach usługowych. Negatywne oddziaływania inwestycji na środowisko na etapie realizacji przejawiać się będzie poprzez emisję zanieczyszczeń do powietrza od pracującego sprzętu, emisję hałasu, zużywanie wody, emisję ścieków, a także wytwarzanie odpadów. Uciążliwości powstające na etapie budowy będą typowe dla charakteru prac i ustąpią po zakończeniu robót. Na etapie realizacji wykorzystywana będzie woda do celów socjalnych oraz wykonywania prób szczelności w ilości 30 m³. Zakłada się odwodnienie wykopów za pomocą drenażu z rur PVC z tymczasowym odprowadzeniem wody z drenów do studni betonowych oraz wypompowaniem wody za pomocą pompy zatapialnej do rowów melioracyjnych, a także za pomocą igłofiltrów z odprowadzeniem wody do rowów melioracyjnych. Na etapie budowy wytwarzane będą odpady, w tym: opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania z drewna, odpady z betonu, gruz betonowy, odpady komunalne oraz gleba i ziemia. Powstające na etapie budowy odpady będą gromadzone selektywnie, a następnie odbierane przez uprawnione podmioty. Gleba z wykopów będzie wykorzystywana do ukształtowania terenu na obszarze budowy. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania sieci na etapie eksploatacji. Oddziaływanie

inwestycji ograniczać się będzie do terenu przedsięwzięcia. Uciążliwości powstające w związku z realizacji sieci kanalizacyjnej nie będą powodowały przekroczenia wartości dopuszczalnych oraz pogorszenia warunków życia mieszkańców. Realizacja inwestycji przyczyni się do poprawy warunków sanitarnych obszaru poprzez rozbudowę sieci kanalizacyjnej oraz ochronę środowiska gruntowo-wodnego. Inwestycja na etapie eksploatacji nie będzie wymagała stałej obsługi, wymagać będzie okresowych kontroli i napraw. Budowa sieci kanalizacyjnej pozwoli na uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy. W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko należy prowadzić prace wyłączenie w porze dziennej zgodnie z przyjętym harmonogramem, stosować sprzęt sprawny technicznie spełniający normy ochrony środowiska, prowadzić selektywną zbiórkę odpadów w wyznaczonym miejscu, zorganizować zaplecze budowy na terenie utwardzonym, zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem, zabezpieczyć materiały sypkie przed rozwiewaniem i czynnikami atmosferycznymi, prowadzić okresowe kontrole i konserwację sieci, dokonywać przeglądów i napraw sieci, zabezpieczyć teren budowy przed dostępem osób nieupoważnionych, zapewnić zaplecze socjalne dla pracowników oraz wyposażyć teren budowy w sorbenty do neutralizacji wycieków substancji ropopochodnych. W wyniku analizy przedłożonych materiałów oraz rozwiązań technicznych zapewniających dotrzymanie wymaganych standardów jakości środowiska Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Mazowieckim stwierdza, iż planowana inwestycja nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania na środowisko, a także zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

Burmistrz Grodziska Mazowieckiego po przeanalizowaniu przesłanej treści opinii oraz przedłożonej dokumentacji podzieli 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.

Pismem z dnia 3 listopada 2022r. znak: WOOŚ-I.4220.1494.2022.AST Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska za pośrednictwem Burmistrza Grodziska Mazowieckiego wezwał inwestora do uzupełnienia przedłożonych dokumentów. Urząd Miejski w Grodzisku Mazowieckim pismem z dnia 7 listopada 2022r. znak: WŚO.OŚ.6220.23.2022.4 wezwał Inwestora o brakujące informacje określone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. W dniu 14 listopada 2022r. Inwestor złożył brakujące informacje. Urząd Miejski w Grodzisku Mazowieckim pismem z dnia 28 listopada 2022r. znak: WŚO.OŚ.6220.23.2022.5 przesłał złożone uzupełnienie.

Opinią z dnia 13 grudnia 2022r. znak: WA.ZZŚ.435.1.414.2022.PD (data doręczenia: 16.12.2022r.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia

oceny oddziaływania na środowisko. W swoim uzasadnieniu stwierdził, że planowana inwestycja polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w granicy pasa drogowego w ul. Krańcowej i ul. Gościnnej oraz drogach bocznych, ob. Radonie z włączeniem do kanału grawitacyjnego w ul. Koncertowej, ob. Książenice PGR, gm. Grodzisk Mazowiecki. Łączna długość zakładanej budowy wyniesie ok 2,0 km, a liczba przyłączy kanalizacji wynosić będzie ok 40szt. Projektowana sieć kanalizacyjna grawitacyjna zostanie wykonana z rur PVC-U/PE typu średniego i ciężkiego S dn200 i dn250, łączonych za pomocą gumowych uszczelek 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 kołnierzową z możliwością okresowego płukania rurociągu, studnie rewizyjne napowietrzająco-odpowietrzające Sosp betonowe o średnicy DN1200/1500 wyposażone w armaturę żeliwną kołnierzową 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. Studnie rozprężne projektuje się z tworzywa sztucznego monolityczne teleskopowe o średnicy DN800-1200 z wyprofilowaną kinetą. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły na obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW2000172728689 Rokitnica od źródeł do Zimnej Wody, 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 t¹ 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. Odpady sanitarne pochodzące od pracowników będą wywożone przez specjalistyczne jednostki asenizacyjne do oczyszczalni ścieków. Wytworzone odpady gromadzone będą selektywnie w oznakowanych kontenerach lub pojemnikach. Wytworzone odpady przekazywane będą firmom posiadającym stosowne zezwolenia na zbieranie i transport odpadów do miejsc ich odzysku czy unieszkodliwienia. Niezanieczyszczone masy ziemne oraz niezagospodarowane na terenie inwestycji, traktowane będą jako odpad inny niż niebezpieczny i przekazywane będą 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 wykorzystana będzie dla celów socjalnych na budowie oraz wykonania prób szczelności sieci. Przewidywana ilość wody wyniesie ok. 30 m³. 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. W przypadku występowania wysokiego stanu wód gruntowych zakłada się odwodnienia wykopów, przy pomocy drenażu z rur PVC lub odwodnienia rurociągów przy zastosowaniu po obu stronach wykopu niezależnych barier. 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 z późn. 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 łągowych 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 podzieli 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.

Postanowieniem z dnia 27 stycznia 2023r. (data doręczenia: 27.01.2023r.) znak: WOOS-I.4220.1494.2022.AST.2 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: przedsięwzięcie polega na budowie sieci 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 k.s. w ul. Koncertowej, ob. Książnice PGR, Gm. Grodzisk Mazowiecki, łączna długość planowanej sieci wyniesie ok. 2,0 km. Trasa, po której będzie przebiegała projektowana sieć usytuowana będzie w pasie drogowym drogi gminnej, powiatowej i dróg prywatnych o nawierzchni utwardzonej i gruntowej oraz w pasie nieutwardzonym działek budowlanych i rolnych. Na trasie projektowanej inwestycji nie występuje szata roślinna. Nie przewiduje się wyłączenia powierzchni biologicznie czynnej, gdyż sieć prowadzona jest w gruncie pod powierzchnią terenu. Po wykonaniu prac teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Teren planowanej inwestycji położony jest w granicach strefy ochrony urbanistycznej Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest rozporządzenie Nr 3 Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 lutego 2007 r. w sprawie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Nr 42 poz. 870, ze zm.). Zgodnie z art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2021 r. poz. 1899, ze zm.) celami publicznymi są m.in. 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. Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16

kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, ze zm., zwanej dalej „uop”) zakazy wprowadzone na terenie obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Dąbrowa Radziejowska PLH140003 oddalony o ok. 10,5 km w kierunku południowo-zachodnim od granic inwestycji. Najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym (Lasy Łowickie, Puszcza Bolimowska KPnC-21A) zlokalizowany jest w odległości ok. 23,3 km w kierunku zachodnim od granic inwestycji.. 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 uop. Regionalny dyrektor ochrony środowiska między innymi może zezwolić na obszarze swojego działania na odstępstwa od zakazów: niszczenia siedlisk lub ostoi, 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 uop, tj.:

leży w interesie ochrony dziko występujących gatunków roślin, zwierząt, grzybów lub ochrony siedlisk przyrodniczych lub

- 1) wynika z konieczności ograniczenia poważnych szkód w odniesieniu do upraw rolnych, inwentarza żywego, lasów, rybostanu, wody lub innych rodzajów mienia, lub
- 2) leży w interesie zdrowia lub bezpieczeństwa powszechnego, lub
- 3) 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
- 4) 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
- 5) 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

- 6) w przypadku gatunków innych niż wymienione w pkt 6 - wynika ze słusznego interesu strony lub koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o 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 ostoj, 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. Zabezpieczenie zgodnie ze sztuką ogrodnictwa drzew przewidzianych do adaptacji oraz odpowiednia lokalizacja zaplecza budowy zapewni zachowanie drzewostanu w dobrym stanie i ograniczy późniejsze straty w roślinności. Zastosowanie odpowiednich zabezpieczeń wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji zapobiegnie wpadaniu do nich zwierząt. Umożliwienie zwierzętom ucieczki z terenu robót, a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska zmniejszy ryzyko nieumyślnego zabijania zwierząt podczas wykonywania prac budowlanych. Zachowanie i ponowne wykorzystanie zdjętej warstwy humusu pozwoli na przywrócenie równowagi biologicznej terenu objętego inwestycją, w możliwie krótkim czasie. Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, wyrażam opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Burmistrz Grodziska Mazowieckiego po przeanalizowaniu treści opinii oraz przedłożonej dokumentacji podzieli 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.

Po dokonaniu analizy przedmiotowego wniosku stwierdzono, iż planowane przedsięwzięcie – inwestycja polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w granicy pasa drogowego w ul. Krańcowej i ul. Gościnnej oraz drogach bocznych, ob. Radonie z włączeniem do kanału grawitacyjnego w ul. Koncertowej, ob. Książenice PGR, 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 pas drogowy ulicy Krańcowej i ul. Gościnnej oraz w pasach dróg bocznych. Trasa, po której będzie przebiegała inwestycja posiada nawierzchnię utwardzoną oraz gruntową. 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 dob) obniżenie lustra wody (w warstwie wód podskórnych) miejscowo na całym odcinku realizowanego kanału. Odwodnienie nie spowoduje obniżenia poziomu lustra wody ujmowanej do celów bytowo-gospodarczych. Po wykonaniu robót poziom wód podskórnych 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 2022r. poz. 916 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 planowanej inwestycji położony jest w granicach strefy ochrony urbanistycznej Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest rozporządzenie Nr 3 Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 lutego 2007 r. w sprawie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Nr 42 poz. 870, ze zm.). Zgodnie z art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce

nieruchomościami (Dz. U. z 2021 r. poz. 1899, ze zm.) celami publicznymi są m.in. 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. Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, ze zm., zwanej dalej „uop”) zakazy wprowadzone na terenie obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. Teren inwestycji jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego i znajduje się w strefach oznaczonych symbolami:

- KUZ – tereny drogi publicznej klasy zbiorczej.
- 3M – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.
- U – usługi wraz ze związanymi z nimi urządzeniami budowlanymi, budynkami gospodarczymi, garażami, obiektami małej architektury, infrastrukturą techniczną i zielenią urządzoną.
- KDW – tereny dróg wewnętrznych.

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 7 września 2022r. znak: WSO.OŚ.6220.23.2022.1 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 9 września 2022r. do dnia 22 września 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 udostępnianiu 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 złóż węglowodorów lub decyzji inwestycyjnej w celu wykonywania koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złóż - 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 złóż 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 zewnętrznego 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 oraz dla przedsięwzięć realizowanych na podstawie ustawy z dnia 2 grudnia 2021 r. o wsparciu przygotowania III Igrzysk Europejskich w 2023 roku.

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 26 sierpnia 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 26 sierpnia 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,

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 7 lutego 2023r. znak: WŚO.OŚ.6220.23.2022.6**

**Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji
sanitarnej ciśnieniowej w granicy pasa drogowego w ul. Krańcowej i ul.
Gościnnej oraz drogach bocznych, ob. Radonie z włączeniem do kanału
grawitacyjnego w ul. Koncertowej, ob. Książenice PGR, gm. Grodzisk
Mazowiecki**

Opis planowanego przedsięwzięcia


1. Lokalizacja

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie miejscowości Radonie oraz Książenice w gminie Grodzisk Mazowiecki, powiat grodziski, województwo mazowieckie. Planowana inwestycja będzie zlokalizowana w ciągu drogi powiatowej, gminnej oraz w działkach prywatnych.

2. Opis przedsięwzięcia i technologii

Planowana inwestycja będzie polegać na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w granicy pasa drogowego w ul. Krańcowej i ul. Gościnnej oraz drogach bocznych, ob. Radonie z włączeniem do kanału grawitacyjnego w ul. Koncertowej, ob. Książenice PGR, gm. Grodzisk Mazowiecki. Łączna długość zakładanej budowy wyniesie ok 2,0 km, a liczba przyłączy kanalizacji wynosić będzie ok 40szt. 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 tłocznego projektuje się następujące uzbrojenie: studnie rewizyjne Str betonowe o średnicy DN1200/1500 wyposażone w armaturę żeliwną kołnierzową z możliwością okresowego płukania rurociągu, studnie rewizyjne napowietrzająco-odpowietrzające Sodp betonowe o średnicy DN1200/1500 wyposażone w armaturę żeliwną kołnierzową 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. Studnie rozprężne projektuje się z tworzywa sztucznego monolityczne teleskopowe o średnicy DN800-1200 z wyprofilowaną kinetą.

z up. BURMISTRZA


Naczelnik Wydziału Ochrony
Środowiska
i Gospodarki Odpadami
Emilia Misiak