



BURMISTRZ
GRODZISKA MAZOWIECKIEGO
ul. T. Kościuszki 12A
05-825 Grodzisk Mazowiecki
OŚ.6220.34.2021.4

Grodzisk Mazowiecki, dnia: 20.12.2021r.

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 2021r. poz. 247 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 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 granicach pasa drogowego drogi powiatowej nr 1508W w m. Chlebnia i drogach bocznych z włączeniem w ul. Logistycznej w Gminie Grodzisk Mazowiecki,

STWIERDZA

I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w granicach pasa drogowego drogi powiatowej nr 1508W w m. Chlebnia i drogach bocznych z włączeniem w ul. Logistycznej w Gminie 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;
- materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- 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;
- zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekі wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych;
- w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
- prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane;
- roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo – wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
- na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do przewoźnych toalet, nie dopuścić do ich przepełnienia (systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty).
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności ochrony zwierząt objętych ochroną gatunkową.
- Podczas prowadzenia prac, w przypadku konieczności wykonania wykopów, należy je zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt.
- W trakcie prowadzenia prac budowlanych, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją.
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych, należy zdjąć i odpowiednio zabezpieczyć wierzchnią warstwę gleby (humus), którą po zakończeniu

inwestycji należy wykorzystać do rekultywacji terenu.

- Ewentualne drzewa przeznaczone do adaptacji należy zabezpieczyć zgodnie ze sztuką ogrodniczą.
- Zaplecze budowlane należy zlokalizować na terenie przekształconym antropogenicznie, zabezpieczonym przed niekontrolowanym wyciekiem substancji ropopochodnych i smarów.

UZASADNIENIE

W dniu 23 czerwca 2021r. w wyniku złożenia wniosku przez Pana Pawła Bobrowskiego 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 granicach pasa drogowego drogi powiatowej nr 1508W w m. Chlebnia i drogach bocznych z włączeniem w ul. Logistycznej w Gminie 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 2021r. poz. 247 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 1:2000, 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. 3a pkt 1, ustawy o oś 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 2021r. poz. 247 z późn. zm.) Urząd Miejski w Grodzisku Mazowieckim pismem z dnia 6 lipca 2021r. znak: OŚ.6220.34.2021.3 zwrócił się do

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Mazowieckim oraz 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 2021r. poz. 247 z późn. zm.), w tym karta informacyjna przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w granicach pasa drogowego drogi powiatowej nr 1508W w m. Chlebnia i drogach bocznych z włączeniem w ul. Logistycznej w Gminie Grodzisk Mazowiecki.

Opinią z dnia 26 lipca 2021r. znak: ZNS.711.9.2021.AT.4967 (data doręczenia: 30.09.2021r.) 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 inwestycja polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej i grawitacyjnej wraz z przyłączami w granicach pasa drogowego drogi powiatowej nr 1508W w miejscowości Chlebnia i drogach bocznych z włączeniem w ul. Logistyczną. 05-825 Grodzisk Mazowiecki. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w pasie drogi powiatowej oraz na terenie działek prywatnych. Kanalizacja finalnie włączona zostanie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Logistycznej. Zrealizowana inwestycja pozwoli na zasilenie wodą budynków położonych wzdłuż inwestycji. Sieć kanalizacji ciśnieniowej wyposażona będzie w dwie pracujące naprzemiennie przepompownie ścieków. Planuje się wykonanie sieci kanalizacji ciśnieniowej o długości 3.0 km oraz 0,2 km kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC-U/PE o średnicy dn=63-160 mm. Projekt zakłada budowę betonowych studni rewizyjnych o średnicy DNI200/1500 oraz 70 przyłączy kanalizacji sanitarnej. Sieć kanalizacji ciśnieniowej wykonana będzie z rur łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe. Plan budowy kanalizacji zakłada montaż rurociągu oraz przepompowni metodą przewiertu sterowanego oraz przeprowadzenie montażu odgałęzień do działek metodą przewiertu poziomego pod istniejącą jezdnią. Wykopy wykonywane będą wąskoprzestrzennie, mechanicznie za pomocą koparki na odkład lub ręcznie. Na terenie inwestycji nie występują wymagające ochrony zabytki, obiekty i dobra kultury współczesnej. W otoczeniu przedsięwzięcia nie występują tereny cenne przyrodniczo, w tym obszary Natura 2000. Działki przeznaczone pod inwestycję na terenie miejscowości Chlebnia są objęte zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Obszar planowanej inwestycji zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Grodzisk Mazowiecki dla części miejscowości Chlebnia znajduje się na obszarze dróg publicznych. Planowana inwestycja wykazuje

zgodność z zapisami miejscowego planu. Negatywne oddziaływanie inwestycji na środowisko na etapie realizacji przejawiać się będzie poprzez emisję zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza od pracującego sprzętu, emisję hałasu, zużywanie wody, emisję ścieków oraz wytwarzanie odpadów. Uciążliwości powstające na etapie budowy będą typowe dla charakteru prowadzonych prac i ustąpią po zakończeniu robót. Działania, które związane są z powstawaniem większego natężenia hałasu będą realizowane w ciągu dnia. Budowa sieci kanalizacyjnej nie zmieni dotychczasowego sposobu wykorzystywania terenu i wpisze się w istniejący sposób użytkowania. Na etapie budowy wykorzystywana będzie woda do celów socjalnych oraz prób i czyszczenia instalacji. Woda z prób szczelności zostanie odprowadzona do sieci kanalizacyjnej. Powstające na etapie budowy odpady, w tym: opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych, drewna, kable, odpady betonowe, gleby i ziemi będą zbierane selektywnie, a następnie odbierane przez firmy zewnętrzne. Wytwarzane odpady komunalne będą gromadzone w kontenerze, a następnie odbierane przed firmy. Oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji nie spowoduje ponadnormatywnych przekroczeń wartości dopuszczalnych. Inwestor dopuszcza do powstania odpadów jakim jest piasek powstały podczas wykopów. Planuje się wykorzystanie większości wykopanego piasku do utwardzania nawierzchni drogi. Podczas realizacji przedsięwzięcia niezbędne do dalszego rozwoju inwestycji i działań testowych będzie woda. Jej zużycie szacuje się na 30 m³ łącznie. Paliwo wykorzystywane będzie jedynie podczas wykonywania wykopów i transportu materiałów. Oddziaływanie przedsięwzięcia ograniczać się będzie do terenu inwestycji. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej przyczyni się do poprawy warunków sanitarnych obszaru. Nastąpi ograniczenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo- wodnego poprzez wycieki z nieszczelnych szamb. Na etapie eksploatacji inwestycji nie zakłada się negatywnego oddziaływania na środowisko. Podczas funkcjonowania przedsięwzięcia wykorzystana zostanie energia zapewniająca funkcjonowanie urządzeń pompujących. Kominki wentylacyjne przepompowni wyposażone będą w biofiltry z węglem aktywnym, mające wyeliminować powstające podczas eksploatacji przedsięwzięcia zapachy. Inwestycja nie będzie powodowała pogorszenia jakości środowiska. Inwestycja w normalnych warunkach pracy nie wymaga obsługi. W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko należy wykorzystywać sprzęt sprawny technicznie spełniający normy ochrony środowiska, prace budowlane i montażowe prowadzić wyłącznie w porze dziennej zgodnie z przyjętym harmonogramem, zabezpieczyć materiały sypkie przez pyleniem oraz czynnikami atmosferycznymi, wyposażyć teren budowy w sorbenty do neutralizacji wycieków, zorganizować zaplecze sanitarne dla pracowników, dokonywać okresowych przeglądów i napraw sieci, zabezpieczyć teren budowy przed dostępem osób nieupoważnionych oraz zorganizować zaplecze budowy na terenie utwardzonym.

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 18 listopada 2021r. (data doręczenia: 18.11.2021r.) znak: WOOŚ-I.4220.1166.2021.MWO Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Swoje stanowisko odnośnie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie uzasadnił w następujący sposób: planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w granicach pasa drogowego drogi powiatowej nr 1508W w miejscowości Chlebnia i drogach bocznych z włączeniem w ul. Logistycznej w gminie Grodzisk Mazowiecki.

Zakres inwestycji:

- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - około 0,2 km;
- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej - około 3,0 km;
- przyłącza kanalizacji sanitarnej - około 70 sztuk.

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. Projektowana sieć kanalizacyjna grawitacyjna zostanie wykonana z rur PVC-U/PE typu średniego i ciężkiego S DN200 i DN250, łączonych za pomocą gumowych uszczelk 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 Struno betonowe o średnicy DN1200/1500 wyposażone w armaturę żeliwną kołnierзовą z możliwością okresowego płukania rurociągu;
- studnie rewizyjne napowietrzają ąco-odpowietrzające Sodp 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.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów

objętych ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest w odległości około 12,3 km od obszaru Natura 2000 Dąbrowa Radziejowska PLH140003. Obszar realizacji inwestycji znajduje się w odległości około 13,7 km od korytarza ekologicznego Puszcza Kampinowska GKPN-C-11. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia 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. Wskazano, iż po wykonaniu prac teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Ewentualne prace odwodnieniowe będą miały ograniczone oddziaływanie w czasie oraz maksymalnie 5 m zasięg poziomej depresji od linii robót ziemnych. 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 terenu 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, które będzie położone na terenie już przekształconym antropogenicznie, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000 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. Jednocześnie, w myśl art. 64 ust. 3a w sentencji postanowienia wskazano na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków. Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia podczas realizacji inwestycji możliwe jest stwierdzenie występowania gatunków objętych ochroną. Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody 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 ww. ustawą. 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 muszą być spełnione konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi

o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogi związane z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska. 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 kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny. W celu ochrony zwierząt wskazano konieczność tymczasowego wygrodzenia wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji. 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 zapobieżenia utraty wartości użytkowych wierzchniej warstwy gleby określono warunek postępowania z ziemią urodzajną, co przyspieszy powrót środowiska przyrodniczego do stanu równowagi. Wszelkie prace ziemne w pobliżu drzew mogą prowadzić do mechanicznego uszkodzenia ich koron, pni lub systemów korzeniowych. Spełnienie powyższych warunków ma na celu zminimalizowanie ewentualnych strat w zieleni na skutek jej uszkodzenia. Prace budowlane wiążą się z ryzykiem przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego materii obcej, zagrażającej stabilności środowiska. Celem uniknięcia powyższej sytuacji należy dochować wszelkich starań aby prace budowlane nie spowodowały dostania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. 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 podziela 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 13 grudnia 2021r. znak: WA.ZZŚ.435.1.337.2021.KP (data doręczenia: 17.12.2021r.) 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 polegać będzie na budowie sieci kanalizacyjnej sanitarnej systemu grawitacyjnego i ciśnieniowego wraz z przyłączami. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej o średnicy dn63-160 z materiału PVC-U oraz PE przebiegać będzie w obrębie pasa drogowego dróg utwardzonych i działek prywatnych i zostanie włączona do istniejącej sieci k.s. w ul. Logistycznej w m. Chlebna, Gm. Grodzisk Mazowiecki. Łączna długość kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wynosić będzie ca 0,2 km, natomiast sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej ca 3,0 km. Planuje się ok 70 szt. przyłączy kanalizacji sanitarnej.

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. Powierzchnia użytkowa planowanego obiektu to ok. 2500 m². 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 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. Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób. Do realizacji przedsięwzięcia stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt i maszyny budowlane. Miejsce postoju maszyn i pojazdów wyznaczone będzie na utwardzonej powierzchni. Tankowanie maszyn oraz ewentualne naprawy prowadzone będą poza terenem inwestycji, w miejscach do tego przystosowanych. Zaplecze budowy będzie wyposażone w przewoźne toalety, systematycznie opróżniane przez uprawnione podmioty. Odpady powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą gromadzone selektywnie w pojemnikach, do czasu przekazania ich uprawnionym podmiotom. Teren budowy będzie wyposażony w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych na wypadek ewentualnego wycieku. Odwodnienie wykopów będzie wykonane przy pomocy drenażu z rur PVC o średnicy dn110 ułożone na dnie wykopu w obsypce żwirowo piaskowej. Woda z drenów będzie odprowadzana do tymczasowych studni betonowych o średnicy dn600 zapuszczonych 1,0 m poniżej dna wykopu, skąd woda będzie wypompowywana pompą zatapialną do istniejących rowów melioracyjnych. Po wykonaniu prac montażowych drenaż zostanie zdemontowany lub zaślepiiony. Prowadzenie odwodnienia rurociągów będzie wykonane przy zastosowaniu po obu stronach wykopu niezależnych barier

składających się z igłofiltrów w rozstawie co 1,5 m. Głębokość wplukania igłofiltrów nie będzie większa niż 1,0 m poniżej projektowanej rzędnej dna wykopu. Wydajność baterii igłofiltrów nie będzie większa niż 4,0 l/s. Odprowadzenie wody z odwodnienia wykopów będzie prowadzone do istniejących rowów melioracyjnych. Natomiast grunt z wykopów przy realizacji infrastruktury technicznej zostanie bezpośrednio ładowany na podstawione pojazdy celem transportu do odzysku czy unieszkodliwienia. Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych, wyznaczonych na podstawie konwencji ramsarskiej. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze 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 zagrożone. 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. Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. 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. Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami góorskimi i leśnymi. Przedmiotowa inwestycja znajduje się w obrębie Warszawskiego obszaru chronionego ustanowionego Rozporządzeniem Wojewody Warszawskiego z dnia 29 sierpnia 1997 r. w sprawie utworzenia obszaru chronionego krajobrazu na terenie województwa warszawskiego (Dz. Urz. z 1997 r. Nr 43, poz. 149). Obowiązujące na tym obszarze zakazy nie dotyczą realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których procedura dotycząca oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej 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 granicach pasa drogowego drogi powiatowej nr 1508W w m. Chlebnia i drogach bocznych z włączeniem w ul. Logistycznej w Gminie 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 2021r., poz. 247 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 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. 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. Odwodnienie przy pomocy drenażu z rur PVC o średnicy dn110 ułożone na dnie wykopu w obsypce żwirowo- piaskowej. Woda z drenów będzie odprowadzana do tymczasowych studni betonowych o średnicy dn600 zapuszczonych 1,0 m poniżej dna wykopu, skąd woda będzie wypompowywana pompą zatapialną do istniejących rowów melioracyjnych. Po wykonaniu prac montażowych drenaż zostanie zdemontowany lub zaślepiiony. Prowadzenie odwodnienia rurociągów przy zastosowaniu po obu stronach wykopu niezależnych barier składających się z igłofiltrów w rozstawie co 1,5 m. Głębokość wpłukania igłofiltrów nie większa niż 1,0 m poniżej projektowanej rzędnej dna wykopu. Wydajność baterii igłofiltrów nie większa niż 4,0 l/s; odprowadzenie wody z odwodnienia wykopów do istniejących rowów melioracyjnych. 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:

- 33KDL – drogi publiczne lokalne w ciągu dróg powiatowych i gminnych.
- 37KDD – komunikacja drogowa – drogi publiczne klasy dojazdowej.
- 8KDL – komunikacja drogowa – drogi publiczne klasy lokalnej.
- KDZ – komunikacja drogowa – drogi publiczne klasy zbiorczej.
- 6KDL – komunikacja drogowa – drogi publiczne klasy lokalnej.
- 7KDL – komunikacja drogowa - drogi publiczne klasy lokalnej.

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 wstąpienia 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 6 lipca 2021r. znak: OŚ.6220.34.2021.1 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 7 lipca 2021r. do dnia 20 lipca 2021r. 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 2021 r., poz. 247 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 nieszkodliwiania 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 budowy 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

zezwoleń 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.

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.

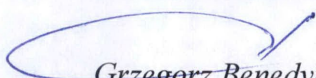
Niniejsza decyzja nie upoważnia do rozpoczęcia robót budowlanych.

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 23 czerwca 2021r. w kasie Urzędu Miejskiego w Grodzisku Mazowieckim. Potwierdzenie wniesienia opłaty 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 2020r. poz. 1546 z późn. zm.) oraz części IV załącznika do w/w ustawy, w wysokości 17 zł (słownie: siedemnaście złotych), wniesiono dnia 5 maja 2021r. przelewem na rachunek bankowy Gminy Grodzisk Mazowiecki. Potwierdzenie dokonania przelewu znajduje się w aktach sprawy..

**BURMISTRZ GRODZISKA
MAZOWIECKIEGO**


Grzegorz Benedykciński

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia – str. 3,

Otrzymują:

1. Paweł Bobrowski
Ul. Letnia 27
Cekanowo
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

lk/GB



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

Załącznik nr 1

**Do decyzji Burmistrza Gminy Grodzisk Mazowiecki
z dnia 20 grudnia 2021r. znak: OŚ.6220.34.2021.4**

**Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji
sanitarnej ciśnieniowej w granicach pasa drogowego drogi powiatowej nr
1508W w m. Chlebnia i drogach bocznych z włączeniem w ul. Logistycznej
w Gminie Grodzisk Mazowiecki**

Opis planowanego przedsięwzięcia

1. Lokalizacja

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie miejscowości Chlebnia w gminie Grodzisk Mazowiecki, powiat grodziski, województwo mazowieckie. Planowana inwestycja będzie zlokalizowana w ciągu ulic gminnych, powiatowych oraz prywatnych dróg wewnętrznych.

2. Opis przedsięwzięcia i technologii

Planowana inwestycja będzie polegać na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w granicach pasa drogowego drogi powiatowej nr 1508W w m. Chlebnia i drogach bocznych z włączeniem w ul. Logistycznej w Gminie Grodzisk Mazowiecki. 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. mrozoodpornego F-150 z kręgiem dennym monolitycznym. Przejścia przez kręgi betonowe wykonywać 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. Zewnętrzne powierzchnie kręgów i płyt betonowych należy zabezpieczyć środkiem gruntującym podłoża betonowe a następnie lepikiem do wykonywania przeciwwilgociowych izolacji budowlanych. Przykrycie studni wykonać z płyty pokrywowej żelbetowej DN1400 z włazem żeliwnym o średnicy DN600 typu ciężkiego klasy D400 wg PN-EN 124. Płytę nastudzienną osadzić na pierścieniu odciążającym. W ścianie wewnętrznej kręgów rozmieścić żeliwne stopnie złazowe. Całość wykonać zgodnie z normą PN-EN 1917:2004 „Studzienki włazowe i niewłazowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe”. Studnie rozprężne projektuje się z tworzywa sztucznego monolityczne teleskopowe o

średnicy DN800- 1200 z wyprofilowaną kinetą. Przykrycie studni wykonać z płyty betonowej, na której montuje się właz żeliwny DN600 typu ciężkiego klasy D400 wg PN-EN 124. Kinyty wykonane z polietylenu muszą być wyposażone w kielichy z wbudowaną uszczelką do montażu rur z PVC lub PE o średnicy zgodnej ze średnicą wlotu lub wylotu. Przepompownia ścieków zbudowana jest 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 ppt. Wewnątrz zbiornika przepompowni ścieków znajdować się będą dwie pompy pracujące naprzemiennie wraz z oprzyrządowaniem. Zbiorniki będą posadowione całkowicie w gruncie. Przybliżona odległość od zabudowań mieszkalnych to 50 mb. Ze względu na wysoką jakość projektowanych przepompowni ścieków, nie emitują one do środowiska żadnej emisji hałasu. Ponadto w celu podwyższenia standardów emisji do powietrza, kominki wentylacyjne przepompowni będą wyposażone w biofiltry z węglem aktywnym, które mają na celu wyeliminowanie przykrego zapachu. 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

**BURMISTRZ GRODZISKA
MAZOWIECKIEGO**



Grzegorz Benedykciński