



BURMISTRZ HALINOWA

05-074 Halinów ul. Spółdzielcza 1

tel. +48 22 7836020; +48 22 7836080; fax. +48 22 7836107

www.halinow.pl e-mail: halinow@halinow.pl

WGKI.6220.3.2021

Halinów, dnia 20 lipca 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735) oraz § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019, poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Mirosława Bieńkowskiego - Pełnomocnika działającego w imieniu Gminy Halinów, ul. Spółdzielcza 1, 05-074 Halinów z dnia 29 stycznia 2021 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Powstania Styczniowego w m. Halinów, w ul. Głównej w m. Cisie – działka nr ew. 657/2, obręb nr 0009 – Halinów oraz działka nr ew. 88 obręb nr 0004 – Cisie”, działając w imieniu Burmistrza Halinowa (Upoważnienie Nr 37.2011 Burmistrza Halinowa z dnia 01 sierpnia 2011r.)

Orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Określić warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit b ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b tj.:
 - 1) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia,

- 2) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
- 3) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw,
- 4) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych); ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty,
- 5) powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu przedmiotowej inwestycji odprowadzać do istniejącej kanalizacji deszczowej,
- 6) w przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych (np. przy zastosowaniu igłofiltrów), wody z odwodnienia odprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- 7) prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne,
- 8) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią,
- 9) teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów,
- 10) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- 11) kanalizację sanitarną wykonać jako szczelną,

UZASADNIENIE

W dniu 29 stycznia 2021 r. Pan Mirosław Bieńkowski - Pełnomocnik działający w imieniu Gminy Halinów, ul. Spółdzielcza 1, 05-074 Halinów wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Powstania Styczniowego w m. Halinów,

w ul. Głównej w m. Cisie – działka nr ew. 657/2, obręb nr 0009 – Halinów oraz działka nr ew. 88 obręb nr 0004 – Cisie”.

Burmistrz Halinowa na podstawie art. 61 § 1, 4 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 30, art. 73 ust 1, art. 74 i art. 79 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 obwieszczeniem z dnia 16 lutego 2021 r. sygn. WGKI.6220.3.2021 podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Pismem z dnia 16 lutego 2021 r. sygn. WGKI.6220.3.2021 Burmistrz Halinowa stosownie do art. 64 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz § 3 ust. 1 pkt 81 ww. Rozporządzenia zwrócił się o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia jego zakresu dla przedmiotowego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 03 marca 2021 r. sygn. WOOS-I.4220.234.2021.MŚ wezwał tut. organ do uzupełnienia dokumentacji o oświadczenie wraz z uzasadnieniem, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 09 marca 2021 r. Burmistrz Halinowa uzupełnił dokumentację o ww. oświadczenie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie pismem z dnia 02 marca 2021 r. (data wpływu 08 marca 2021 r.) sygn. WA.ZZŚ.6.435.41.2021.AK zawiadomił o przekazaniu pisma Burmistrza Halinowa z dnia 16 lutego 2021 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Dębem zgodnie z właściwością.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim opinią sanitarną z dnia 02 marca 2021 r. (data wpływu: 08 marca 2021 r.) sygn. ZN.9022.16.2021 uznał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia inwestycyjnego nie jest wymagane.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 16 marca 2021 r. sygn. WOOS-I.4220.234.2021.MŚ.2 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia

polegającego na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Powstania Styczniowego w m. Halinów, w ul. Głównej w m. Cisie – działka nr ew. 657/2, obręb nr 0009 – Halinów oraz działka nr ew. 88 obręb nr 0004 – Cisie” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 9 czerwca 2021 r. (data wpływu: 17 czerwca 2021 r.) sygn. WA.ZZŚ.2.435.1.49.2021.PJ wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Powstania Styczniowego w m. Halinów, w ul. Głównej w m. Cisie – działka nr ew. 657/2, obręb nr 0009 – Halinów oraz działka nr ew. 88 obręb nr 0004 – Cisie”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit. b ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z uwzględnieniem elementów wskazanych w treści ww. opinii.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, skali i rodzaju zamierzonego przedsięwzięcia, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wyrażonych opiniach organów współdziałających Burmistrz Halinowa rozważył i stwierdził, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z wydaniem niniejszej decyzji, uzasadnienie decyzji winno zawierać informacje o uwarunkowaniach wymienionych w art. 63 ust.1 powyższej regulacji.

O braku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przesądziły następujące kryteria:

I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia .

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej o łącznej długości powyżej 1,0 km.

Wybudowana zostanie kanalizacja grawitacyjna o średnicy Ø200 mm, z odcinkami sieci Ø200mm do granic przyległych ulic i dróg wewnętrznych oraz odgałęzieniami Ø160mm do granic działek (posesji). Łączna długość sieci kanalizacji grawitacyjnej Ø200mm wynosić będzie ok. 1100 m a długość odgałęzień sieci Ø160mm wynosić będzie ok. 330 m.

Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej przewiduje się w pasie działek:

- działka powiatu mińskiego, zarządzana przez Zarząd Dróg Powiatowych w Mińsku Mazowieckim tj. nr ew. 657/2, obr. geod. 0009 Halinów
- działka powiatu mińskiego, zarządzana przez Zarząd Dróg Powiatowych w Mińsku Mazowieckim tj. nr ew. 88, obr. geod. 0004 Cisie.

Sieć kanalizacji grawitacyjnej ma charakter liniowy i usytuowana jest pod terenem, na głębokości od ok. 1,4 m do ok. 3,3 m p.p.t., w pasie istniejącej drogi powiatowej. Po wykonaniu kanalizacji teren przywrócony zostanie do stanu pierwotnego.

Przedmiotowa inwestycja z punktu widzenia obsługi mieszkańców oraz uciążliwości dla środowiska jest optymalnym rozwiązaniem (kanalizacja grawitacyjna). Nie przewiduje się dodatkowych wariantów rozwiązań prowadzenia sieci kanalizacji sanitarnej.

Podczas prac budowlanych miejscowo zostanie naruszona powierzchnia gleby, co zostanie wyrównane podczas prac końcowych, gdzie samoczynnie nastąpi odtworzenie szaty roślinnej.

Wzdłuż pasów drogowych, tj. wzdłuż inwestycji rosną pojedyncze drzewa oraz występują rowy otwarte, stanowiące element uzbrojenia drogi gminnej. Część rowów i przepustów oraz kanalizacji deszczowej dla odwodnienia chodników zostanie przebudowana wg odrębnego projektu. Jednocześnie nie przewiduje się wystąpienia kolizji z planowaną infrastrukturą, w tym konieczności wycinki drzew. W przypadku kolizji z drzewami przewiduje się wykonanie przewiertów lub przecisków pod drzewami. Podczas prac budowlanych wykonywanych w pobliżu zieleni wysokiej, pnie drzew zostaną zabezpieczone przed ewentualnym uszkodzeniem.

Na etapie wykonywania przedsięwzięcia możliwe będzie wykorzystanie surowców, materiałów, paliw oraz energii. Ich ilość uzależniona będzie od organizacji robót i rodzaju zaangażowanego sprzętu.

Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie w trakcie procesu inwestycyjnego, jak i normalnego funkcjonowania, normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Szacuje się, że w trakcie procesu inwestycyjnego zużyte zostaną następujące ilości ww. surowców i materiałów:

- woda pitna w ilości ok. 5m³ dostarczana na plac budowy przez Wykonawcę we własnym zakresie, w przewoźnych pojemnikach

- prąd w ilości ok. 500kWh, z tymczasowych przyłączy energetycznych lub agregatu prądotwórczego
- paliwa w ilości ok. 3 ton
- oleje, smary w ilości ok. 0,1 tony
- piasek do podsypki i zasypki przy układaniu rur – ok. 200 ton
- tłuczeń – ok. 80 ton

- ilość rur wbudowanych Dz200 – Dz160, podana jako brutto, tj. z uwzględnieniem uszkodzonych i niewykorzystanych krótkich odcinków wyniesie ok. 1600mb

- ilość studzienek betonowych D=1,2 – ok. 15 szt.

- ilość studzienek z tworzywa o średnicy D=425mm – ok. 30 szt., a D=600mm – ok. 15 szt.

Przewiduje się, że w trakcie budowy zużywane mogą być inne media i surowce, które wybrany Wykonawca zabezpieczy we własnym zakresie. Wszystkie zużyte surowce wykorzystywane będą zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Wszystkie sieci zostaną wykonane z materiałów nietoksycznych, o wysokich parametrach wytrzymałościowych i odpornych na korozję ogólną.

Prace będą wykonywane ręcznie i mechanicznie przy użyciu sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość i środowisko wykonywanych robót, zgodnego z normami ochrony środowiska.

Kanalizacja grawitacyjna realizowana będzie w wykopach wąskoprzestrzennych, szalowanych. W przypadku zaistnienia potrzeby odwodnień wykopów, zastosowane będą igłofiltry, minimalizujące oddziaływanie na wody podziemne. W miejscu przejść pod jezdnią drogi powiatowej, rowami i w sytuacjach, gdy podczas realizacji inwestycji metodą wykopową powodować ona będzie zbyt dużą uciążliwość dla istniejącego otoczenia i mieszkańców planuje się realizację odcinków sieci metodą bezwykopową.

Dokonana zostanie rozbiórka nawierzchni (zjazdów) występującej na trasie kanalizacji sanitarnej. Rozbiórka odbędzie się w sposób umożliwiający jak największy odzysk materiału. Nawierzchnia terenu po zakończeniu budowy zostanie przywrócona do stanu sprzed realizacji robót.

Urobek z wykopów i opakowania po materiałach budowlanych, jako odpady wytwarzane w ramach przedsięwzięcia nie są zaliczane do odpadów niebezpiecznych. Powstała nadwyżka czystych i nie zanieczyszczonych mas ziemnych zostanie zagospodarowana zgodnie z zaleceniami i ustaleniami z Inwestorem. Wszystkie odpady powstałe w trakcie procesu inwestycyjnego zostaną zagospodarowane przez wykonawcę prac budowlanych – wywiezione na wysypisko lub do recyklingu. Głównie powstawać będą takie odpady jak gruz betonowy (uszkodzone studzienki kanalizacyjne) składowany na pryzmie na placu budowy i okresowo

wywożony oraz tworzywa sztuczne (opakowania po materiałach, uszkodzone i nieprzydatne do zastosowania odcinki rur kanalizacyjnych), segregowane i magazynowane w kontenerach o pojemności 5,4 m³ na placu budowy, które również będą wywożone przez specjalistyczną firmę. Szacunkowo w całym procesie inwestycyjnym powstanie ok. 5 ton gruzu betonowego i 0,5 tony odpadów w postaci tworzyw sztucznych. Na zapleczu budowy powstawać będą również odpady bytowo-socjalne, które będą magazynowane w pojemnikach o pojemności 120 dm³ i opróżniane cyklicznie przez specjalistyczną firmę. Ich ilość w trakcie procesu inwestycyjnego szacuje się na ok. 2 m³. Ścieki bytowo-gospodarcze, powstające na placu budowy będą gromadzone w przewoźnych toaletach (typu „toi-toi”), które będą okresowo wymieniane przez specjalistyczne firmy. Szacuje się, że w trakcie procesu inwestycyjnego na placu budowy powstanie ok. 10 m³ ścieków bytowo-gospodarczych.

Większość prac budowlanych prowadzonych będzie w okresie letnim tj. w okresie występowania niskich poziomów wód gruntowych. Rozwiązanie to pozwoli na zminimalizowanie konieczności odwadniania wykopów, co wyeliminuje konieczność ich zagospodarowania. W przypadku konieczności wykonania odwodnienia wykopów (w okresie wiosny i jesieni) prace te będą miały ograniczony charakter i nie będą powodować zmiany stosunków wodnych na terenach poza rejonem inwestycji. Woda z odwodnienia wykopów będzie odprowadzana do rowu melioracyjnego lub do rowów odwodnieniowych usytuowanych wzdłuż ulic, na których realizowane będą roboty, a następnie do rowów melioracyjnych. Dla podczyszczenia wód z odwodnienia wykopów zastosowane będą osadniki do zatrzymania części mineralnych, o średnicy 0,6-1,0 mm, w zależności od ilości tych wód. Przedmiotowe przedsięwzięcie zbudowane będzie ze szczelnych systemów, umieszczonych pod powierzchnią ziemi i nie będzie źródłem zanieczyszczeń gazowych i pyłowych emitowanych do powietrza. W fazie budowy występować będzie krótkotrwałe niekorzystne oddziaływanie na środowisko spowodowane pracą silników maszyn budowlanych i środków transportu.

Po zakończeniu prac budowlanych ww. inwestycja nie będzie stanowić źródła hałasu, natomiast w fazie inwestycyjnej praca z użyciem maszyn budowlanych i transport ciężki odbywać się będą w godzinach dziennych, w celu niedopuszczenia do uciążliwości w porze nocnej.

II. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, zdolności, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania zasobów naturalnych, walorów

przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w miejscu nie stwarzającym zagrożenia dla: obszarów wodno-błotnych, obszarów wybrzeży, obszarów górskich lub leśnych, obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wody i obszarów ochronnych zbiorników śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk bądź siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, obszarów na których standardy jakości ochrony środowiska zostały przekroczone, obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne, obszarów przylegających do jezior oraz uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

W bezpośredniej okolicy projektowanego przedsięwzięcia nie występują obszarowe formy ochrony przyrody o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. Nr 92, poz. 880, z późn. zm.). W pobliżu w/w inwestycji występuje pomnik przyrody, w strefie którego prace prowadzone będą wg odrębnych przepisów i wymagań. Brak jest możliwości wpływu planowanej inwestycji na obszar „Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu”

Najbliższymi obszarami chronionymi są:

- Warszawski Obszar Chronionego Krajobrazu – odległość ~1,5 km

Najbliżej położony od planowanej inwestycji obszar Natura 2000:

- ok. 9.1 km – specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Środkowego Świdra PLH140025

- ok. 15,4 km – obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Wisły PLB140004.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych o europejskim kodzie PLRW200054, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Stan wód jest monitorowany, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych tj. utrzymania obecnego stanu ilościowego i chemicznego jest niezagrażona. Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało negatywnie na ludzi, zwierzęta, rośliny, powierzchnię ziemi, klimat, dobra materialne, dobra kultury krajobrazu, ponieważ jak wskazują zapisy karty informacyjnej, jakości środowiska zostaną zachowane.

III. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania w odniesieniu do kryteriów wymiennych w pkt I i II.

Uwzględniając skalę i charakter prowadzonej działalności zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

Ze względu na lokalizację i rodzaj planowanej inwestycji nie wystąpi transgeniczne oddziaływanie na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko. Informacje zawarte w karcie potwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Bezpośrednie oddziaływanie będzie miało zasięg lokalny i ograniczy się do terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie.

Oddziaływania na etapie realizacji inwestycji będą krótkotrwałe i odwracalne. Prace przy inwestycji odbywać się będą w godzinach dziennych, w celu niedopuszczenia do uciążliwości w porze nocnej.

Po zakończeniu prac budowlanych inwestycja nie będzie stanowić źródła hałasu. Planowana inwestycja nie będzie powodować kumulowania się oddziaływań w stosunku do przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz obszarze oddziaływania przedsięwzięcia.

Oddziaływania na etapie eksploatacji nie powinny spowodować przekroczenia standardów jakości środowiska.

Działając na podstawie art. 10 § 1 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ podał do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie nr WGKI.6220.3.2021 z dnia 24 czerwca 2021 r., informację o możliwości zapoznania się z aktami sprawy w tym z opiniami Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim, Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

Do zebranego materiału dowodowego nie wniesiono uwag ani zastrzeżeń.

Niniejsza decyzja nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Mając powyższe na uwadze, postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach, ul. Piłsudskiego 38, 08-110 Siedlce, w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji, za pośrednictwem organu wydającego decyzję.

Ponadto informuję, że zgodnie z art. 127a § 1 Kpa „W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję”, a w przypadku skorzystania z tego uprawnienia stosownie do § 2 niniejszego artykułu „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”.



z up. Burmistrza
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Adam Sekmistrz

Załączniki do niniejszej decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. P. Mirosław Bieńkowski – Pełnomocnik Wnioskodawcy
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
3. a/a

Do wiadomości:

4. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowiecki
6. Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

*Opracowała:
Marta Mroczek - Inspektor ds. ochrony środowiska
tel. 22 783 60 20 wew. 144*

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej o łącznej długości powyżej 1,0 km.

Wybudowana zostanie kanalizacja grawitacyjna o średnicy $\varnothing 200$ mm, z odcinkami sieci $\varnothing 200$ mm do granic przyległych ulic i dróg wewnętrznych oraz odgałęzieniami $\varnothing 160$ mm do granic działek (posesji). Łączna długość sieci kanalizacji grawitacyjnej $\varnothing 200$ mm wynosić będzie ok. 1100 m a długość odgałęzień sieci $\varnothing 160$ mm wynosić będzie ok. 330 m.

Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej przewiduje się w pasie działek:

- działka powiatu mińskiego, zarządzana przez Zarząd Dróg Powiatowych w Mińsku Mazowieckim tj. nr ew. 657/2, obr. geod. 0009 Halinów
- działka powiatu mińskiego, zarządzana przez Zarząd Dróg Powiatowych w Mińsku Mazowieckim tj. nr ew. 88, obr. geod. 0004 Cisie.

Sieć kanalizacji grawitacyjnej ma charakter liniowy i usytuowana jest pod terenem, na głębokości od ok. 1,4 m do ok. 3,3 m p.p.t., w pasie istniejącej drogi powiatowej. Po wykonaniu kanalizacji teren przywrócony zostanie do stanu pierwotnego.

