



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.6220.2.2024

Halinów, dnia 16 października 2024 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* (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) zwanej dalej *oos* oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) zwanej dalej *Kpa* 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 2 kwietnia 2024 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie kanalizacji sanitarnej dla części miejscowości: Długa Kościelna, Kazimierów, Grabina, Józefin, Hipolitów, Nowy Konik i Stary Konik”, działając w imieniu Burmistrza Halinowa (Upoważnienie nadane w drodze zarządzenia Nr VI/10/10 Burmistrza Halinowa z dnia 16 grudnia 2010 r.)

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 *oos* oraz nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b tj.:
 - 1) Wszystkie maszyny i urządzenia pracujące na terenie planowanego przedsięwzięcia utrzymywać w dobrym stanie technicznym i konserwować systematycznie w sposób prawidłowy unikając wycieków płynów technicznych i paliw do środowiska gruntowo-wodnego.
 - 2) Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn zlokalizować w odległości co najmniej 50 m od istniejącego cieką wodnego oraz zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód.
 - 3) W przypadku wystąpienia ewentualnych awaryjnych wycieków na terenie inwestycji należy bezzwłocznie przystąpić do usuwania skutków i przyczyn awarii. Miejsce wycieku należy niezwłocznie zabezpieczyć np. poprzez zastosowanie sypkich sorbentów hydrofobowych, hydrofobowych mat sorpcyjnych w arkuszach lub rolkach, poduszek i rękawów sorpcyjnych, biopreparatów, a następnie wezwać odpowiednie służby do usunięcia skutków awarii.
 - 4) Teren inwestycji na etapie realizacji i eksploatacji wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku awaryjnego

- wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym firmom.
- 5) Na etapie realizacji woda do celów bytowych będzie dostarczana beczkowozami i w butelkach jednorazowych.
 - 6) Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet typu Toi-Toi). Zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty. Nie dopuszczać do ich przepełnienia.
 - 7) Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać powierzchniowo do gruntu. Odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód.
 - 8) Nie doprowadzić do pogorszenia obecnego stanu wód powierzchniowych i podziemnych.
 - 9) W przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, wody z odwodnienia odprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - 10) Prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonosne.
 - 11) Teren inwestycji wyposażać w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów.
 - 12) Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
 - 13) Kanalizację sanitarną wykonać jako szczelną.
 - 14) Nie dopuścić do zniszczenia lub uszkodzenia istniejącego systemu odwadniającego, w tym rowów melioracyjnych, bez uprzedniego wykonania nowego rowu.
 - 15) Prace w obrębie koryt rzek i cieków oraz urządzeń wodnych (rowów melioracyjnych) prowadzić w sposób zapewniając swobodny przepływ w obrębie ww. koryt (np. poprzez przebudowę cieków pod osłoną gródź, wykonanie kanałów obiegowych, kanałów zastępczych, itd.) oraz ograniczający zaburzenia stosunków gruntowo-wodnych w rejonie koryt rzek i cieków, a także w sposób ograniczający zmętnienie wód w obrębie cieków, rzek i rowów melioracyjnych.
 - 16) Przed przystąpieniem do robót budowlanych, należy zdjąć i odpowiednio zabezpieczyć wierzchnią warstwę gleby (humus), która po zakończeniu inwestycji należy w miarę możliwości wykorzystać do rekultywacji terenu.
 - 17) Bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, w tym w szczególności związanych z usunięciem wierzchniej warstwy gruntu należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.
 - 18) W celu minimalizacji wpływu planowanego przedsięwzięcia na populacje małych zwierząt (głównie płazów, gadów) wykopy zabezpieczyć siatką rabatową lub zakryć folią (plandeką) przed ewentualnym przedostaniem się zwierząt. Na bieżąco należy kontrolować wykopy, a w przypadku stwierdzenia obecności zwierząt w wykopach, przenieść je w bezpieczne miejsce poza teren wykopów.
 - 19) Drzewa i krzewy znajdujące się w obrębie oddziaływania inwestycji przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, przemarznięciem

- i przesuszeniem, zgodnie ze sztuką ogrodniczą. Nie należy składować materiałów budowlanych w zasięgu koron drzew.
- 20) Ograniczyć do niezbędnego minimum powierzchnie terenów przekształconych na każdym etapie prac.
- 21) Po zakończeniu inwestycji teren przywrócić do stanu pierwotnego.

UZASADNIENIE

W dniu 2 kwietnia 2024 r. Gmina Halinów działająca przez pełnomocnika Mirosława Bieńkowskiego wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej dla części miejscowości: Długa Kościelna, Kazimierów, Grabina, Józefin, Hipolitów, Nowy Konik i Stary Konik”

Burmistrz Halinowa na podstawie art. 61 § 1 i 4 oraz art. 49 *Kpa* w związku z art. 74 ust. 3 ustawy *oos* obwieszczeniem z dnia 5 kwietnia 2024 r. sygn. RKS.6220.2.2024 podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego. Jednocześnie pismem z dnia 5 kwietnia 2024 r. stosownie do art. 64 ust. 1 i 2 ustawy *oos* 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 Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim opinią sanitarną z dnia 15 kwietnia 2024 r. sygn. ZN.9022.451.2024 uznał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia inwestycyjnego nie jest wymagane.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 22 kwietnia 2024 r. (data wpływu 29 kwietnia 2024 r.) sygn. WD.ZZŚ.4901.67.2024.PO wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie kanalizacji sanitarnej dla części miejscowości: Długa Kościelna, Kazimierów, Grabina, Józefin, Hipolitów, Nowy Konik i Stary Konik”, 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 *oos* lub nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy *oos* z uwzględnieniem elementów wskazanych w treści ww. opinii.

Tut. organ pismem z dnia 18 czerwca 2024 r. zwrócił się z prośbą o udzielenie informacji dot. etapu wydania opinii przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 16 września 2024 r. (data wpływu 18 września 2024 r.) sygn. WOOŚ-I.4220.528.2024.PP wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie kanalizacji sanitarnej dla części miejscowości: Długa Kościelna, Kazimierów, Grabina, Józefin, Hipolitów, Nowy Konik i Stary Konik”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazał konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy *oos*, wskazane w treści ww. postanowienia.

Zgodnie z art 85 ust. 2 pkt 2 ustawy *oos*, 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 w części miejscowości Długa Kościelna, w rejonie ul. Pigwy, Forsycji, Szafirowej, Jaśminowej (z odcinkiem ul. Polnej należącym administracyjnie do miejscowości Kazimierów), w części miejscowości Józefin, w rejonie ul. Szyszkowej, Imbirowej, Cynamonowej, Rozmarynowej i drogach wewnętrznych przyległych oraz w rejonie ul. Miłej w miejscowości Józefin, w ul. Hipolitowskiej i Modrzewiowej w miejscowości Hipolitów, z odcinkiem ul. Hipolitowskiej należącym do miejscowości Nowy Konik i Stary Konik. Przedmiotowe zadanie inwestycyjne całego przedsięwzięcia obejmować będą tereny: części miejscowości Długa Kościelna przy granicy z miejscowością Kazimierów, Kazimierów przy granicy z miejscowością Długa Kościelna, zachodnie i południowe tereny miejscowości Józefin, południowo-zachodnie tereny miejscowości Hipolitów, działki stanowiące ul. Hipolitowską, należące administracyjnie do miejscowości Nowy Konik i Stary Konik.

Ścieki z planowanych zlewni kanalizacyjnych, skierowane zostaną do istniejących zlewni gminnej sieci kanalizacji sanitarnej, którą dopływać będą do gminnej oczyszczalni ścieków w Długiej Kościelnej.

Wybudowane zostaną odcinki sieci kanalizacji grawitacyjnej o średnicy $\varnothing 200$ mm, z odgałęzieniami $\varnothing 200$ mm i $\varnothing 160$ mm od kanałów głównych do granic działek przyległych. Dla transportu ścieków do kolejnych odcinków sieci kanalizacji grawitacyjnej i podciśnieniowej przewidziano pompownie ścieków wraz z instalacją elektryczną i przewodami tłocznymi o średnicach od $\varnothing 90$ do $\varnothing 110$ mm. W szczególnych przypadkach, gdy występować będzie niekorzystne ukształtowanie terenu lub przeszkody w terenie, przewiduje się odcinki sieci kanalizacji ciśnieniowej $\varnothing 90$ z odgałęzieniami sieci $\varnothing 90$ - $\varnothing 63$ mm do granic działek oraz odcinki kanalizacji podciśnieniowej $\varnothing 160$ - $\varnothing 90$ mm.

Długość sieci kanalizacji grawitacyjnej $\varnothing 200$ mm wraz z odgałęzieniami $\varnothing 200$ mm i $\varnothing 160$ mm wynosić będzie łącznie ok. 4800 m, przewodów tłocznych $\varnothing 90$ - $\varnothing 110$ mm ok. 1500 mb, odcinków sieci ciśnieniowej Dz90 z odgałęzieniami $\varnothing 90$ -63 mm ok. 100 mb, a odcinków sieci podciśnieniowej $\varnothing 160$ -90 mm ok. 150 m. Dla transportu ścieków do istniejących zlewni gminnej sieci kanalizacji sanitarnej w Halinowie, przewiduje się łącznie 4 pompownie sieciowe jako studnie podziemne o średnicy $\varnothing 1,50$ wraz z pełnym wyposażeniem technologicznym i elektryczno-sterującym.

W miejscach przejść pod przeszkodami przewiduje się odcinki rur ochronnych o średnicach od $\varnothing 90$ mm do $\varnothing 315$ mm.

Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej przewiduje się w pasie działek gminnych, prywatnych oraz w pasie drogi powiatowej (ul. Stołeczna zarządzana przez Zarząd Dróg Powiatowych w Mińsku Mazowieckim).

Sieć kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej ma charakter liniowy i usytuowana jest pod terenem, na głębokości od 0,8 do 4,5 m, w pasach istniejących i planowanych dróg, lub na działkach prywatnych. Lokalnie, w miejscach lokalizacji pompowni, przewiduje się wykopy miejscowe o głębokości do 6,0 m. Po wykonaniu kanalizacji teren przywrócony zostanie do stanu pierwotnego.

Podczas prac budowlanych oprócz wykopów i odtworzeń utwardzonych lub nieutwardzonych pasów jezdni dróg, miejscowo zostanie naruszona powierzchnia gleby, która zostanie wyrównana i odtworzona podczas prac końcowych, gdzie samoczynnie nastąpi odtworzenie szaty roślinnej.

Wzdłuż pasów drogowych, tj. wzdłuż inwestycji rosną pojedyncze drzewa. Nie przewiduje się wystąpienia kolizji z planowaną infrastrukturą, tym samym na tym etapie nie przewiduje się konieczności wycinki drzew. W przypadku zaistnienia kolizji z drzewami lub prowadzenia sieci kanalizacyjnej w bezpośrednim sąsiedztwie, przewiduje się wykonanie przewiertów, przecisków lub przekopów pod drzewami. Podczas prac budowlanych wykonywanych w pobliżu zieleni wysokiej, pnie drzew i systemy korzeniowe należy zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem.

Kanalizacja grawitacyjna, tłoczna ciśnieniowa i podciśnieniowa realizowane będą w wykopach wąskoprzestrzennych, szalowanych. W przypadku potrzeby odwodnień wykopów, zastosowane będą igłofiltry, minimalizujące oddziaływanie na wody podziemne. W miejscu przejść pod przeszkodami w terenie (np. rowami), oraz w sytuacjach, gdy podczas realizacji inwestycji metodą wykopową powodować będzie zbyt dużą uciążliwość dla istniejącego otoczenia i mieszkańców, planuje się realizację odcinków sieci metodami bezwykopowymi.

Przewiduje się, że rozbiórka nawierzchni utwardzonych występujących na trasie kanalizacji sanitarnej odbywać się będzie w sposób umożliwiający jak największy odzysk materiału. Nawierzchnia terenu po zakończeniu budowy zostanie przywrócona do stanu sprzed realizacji robót.

Na etapie wykonywania przedsięwzięcia możliwe jest wykorzystywanie surowców, materiałów, paliw oraz energii. Ich ilość uzależniona jest 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 w/w surowców i materiałów: woda pitna w ilości ok. 20 m³ dostarczana na plac budowy przez wykonawcę we własnym zakresie, w przewoźnych pojemnikach; prąd w ilości ok. 1000 kWh z tymczasowych przyłączy energetycznych lub agregatu prądotwórczego; paliwa w ilości ok. 4 ton; oleje, smary w ilości ok. 0,15 tony; piasek do podsypki i zasyпки przy układaniu rur ok. 1500 ton; tłuczeń ok. 2500 ton; ilość rur wbudowanych Ø 63 – Ø 200 z rurami ochronnymi Ø 90 – Ø 315, podana jako brutto, tj. z uwzględnieniem uszkodzonych i niewykorzystanych krótkich odcinków wyniesie ok. 7.500 mb; ilość studzienek betonowych Ø 1,20 m ok. 40 szt.; ilość studzienek betonowych Ø 1,00 m na kanalizacji podciśnieniowej - 2 szt.; ilość studni pompowni sieciowych D=1,5 - 4 szt.; ilość studzienek z tworzywa o średnicach od Ø 315 mm do Ø600 mm ok.300 szt.

W trakcie budowy używane mogą być również inne media i surowce, które wybrany wykonawca zabezpieczy we własnym zakresie. Wszystkie zużyte surowce będą wykorzystywane 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 i prawem ochrony środowiska.

Realizacja przedmiotowej inwestycji stwarza możliwość ujęcia wszystkich ścieków sanitarnych w szczelny system kanalizacyjny, z rejonów objętych niniejszym przedsięwzięciem inwestycyjnym, tj. z terenów wschodniej części miejscowości Długa Kościelna, oraz z dwóch rejonów południowo-zachodniej części miejscowości gminy Halinów, w miejscowościach Józefin, Grabina, Nowy Konik i Stary Konik.

W rozwiązaniach projektowych sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zastosowane będą kanały z rur z tworzyw sztucznych (PVC, PE, PP) o średnicach Ø160 mm i Ø 200 mm, a także przewody ciśnieniowe tłoczne i podciśnieniowe z rur PE i stali nierdzewnej o średnicach od Ø63 mm do Ø160 mm. Kanały grawitacyjne będą łączone kielichowo z użyciem uszczelk wargowych lub w przypadku rur PE zgrzewane doczołowo. Na trasach kanałów grawitacyjnych zlokalizowane będą pompownie sieciowe w postaci studni betonowych o średnicach Ø1,50 m i głębokości do 6,0 m. Na trasach kanalizacji grawitacyjnej przewiduje się studzienki rewizyjne i połączeniowe betonowe o średnicach Ø1,20 m, oraz studzienki z tworzywa sztucznego o średnicach od Ø315 mm do Ø600 mm. Na trasach kanalizacji tłocznej i ciśnieniowej przewiduje się studzienki rewizyjno-czyszczakowe i rozprężne betonowe o średnicach Ø1,20 m, a na sieci kanalizacyjnej podciśnieniowej studnie zaworowe o średnicy Ø1,00 m. Studnie betonowe na sieci kanalizacyjnej (ciśnieniowej i grawitacyjnej) będą wykonane z mrozoodpornego i wodoszczelnego betonu lub innego materiału o odpowiednich parametrach

technicznych, z żeliwnym włazem typu ciężkiego. Przewody ciśnieniowe i grawitacyjne pod przeszkodami w terenie (np. rowy melioracyjne), wykonane będą w rurach osłonowych, co minimalizuje ryzyko powstania awarii w trakcie eksploatacji. W trakcie budowy występować będą krótkotrwałe uciążliwości dla mieszkańców i otoczenia, związane z pracą maszyn i środków transportu, a także ograniczenia w ruchu lokalnym i dojazdach do posesji. Prace realizowane będą w wykopach wąskoprzestrzennych, a w sytuacji gdy występować będzie zbyt duża uciążliwość dla otoczenia i mieszkańców, planuje się realizację odcinków sieci metodami bezwykopowymi.

W przypadku konieczności odwodnień wykopów, zastosowane będą igłofiltry, minimalizujące oddziaływanie na wody podziemne. Taki sposób odwodnienia umożliwia miejscowe obniżenie zwierciadła wód gruntowych na czas wykonywania robót i jego przywrócenie w krótkim czasie po zaprzestaniu pompowania. Wody z odwodnień wykopów odprowadzane będą, po uzyskaniu stosownych zgód, do rowów melioracyjnych lub do rowów odwodnieniowych usytuowanych wzdłuż ulic, na których realizowane będą roboty. W przypadkach braku możliwości odprowadzenia wód w opisany powyżej sposób, wody z odwodnienia wykopów będą wywożone z terenu budowy beczkownikami przez uprawnione podmioty.

Teren części miejscowości Długa Kościelna i Kazimierów na którym planuje się przedmiotowe przedsięwzięcie inwestycyjne, znajduje się w obszarze wód powierzchniowych, w jednostce o krajowym kodzie RW20001026718499, typ PNp (potok lub strumień nizinny piaszczysty), w obszarze dorzecza Wisły. Jej stan jest słabym stanem ekologicznym, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego zagrożona. Powyższy teren znajduje się też na obszarze jednolitej części wód podziemnych pod numerem PLGW200054. Stan ilościowy i chemiczny ocenia się jako dobry, a ocen ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrożona.

Teren części miejscowości Grabina, Józefin, Hipolitów, Nowy Konik i Stary Konik, w których planowana jest inwestycja, znajduje się w obszarze wód powierzchniowych, w jednostce o kodzie RW2000025949, typie Pnp – Potok lub strumień nizinny piaszczysty, o nazwie Kanał Nowe Ujście, w rejonie wodnym Środkowej Wisły, w obszarze dorzecza Wisły, pozostającym w administracji Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Warszawie. Zgodnie z charakterystyką wód, jednostka posiada status silnie zmienionej części wód, jej stan ocenia się jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako zagrożona. Teren ten, zgodnie z „Charakterystyką jednolitych części wód podziemnych” położony jest w jednostce o kodzie PLGW200066 o nazwie 83, w regionie wodnym Środkowej Wisły, w obszarze dorzecza Wisły.

Planowana inwestycja położona jest w obszarze dwóch Głównych Zbiorników Wód Podziemnych: nieudokumentowanego nr 215 Subniecka warszawska, nieudokumentowanego nr 222 – Dolina Środkowej Wisły (Warszawa – Puławy).

Stan ilościowy i chemiczny ocenia się jako dobry, a ocen ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrożona.

Wierzchnia warstwa gleby (głębokość do 30 cm) w terenach nieutwardzonych (pobocza dróg i tereny zielone) zostanie zachowana, gdyż przed robotami zostanie zebrana, a po zagęszczeniu zasypu wykopów rozścielona na szerokości wykopu. Ubytki w trawie zostaną uzupełnione. Nawierzchnia terenu po zakończeniu budowy zostanie przywrócona do stanu sprzed realizacji robót.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zbudowane będzie ze szczelnych systemów, umieszczonych pod powierzchnią ziemi i w trakcie eksploatacji nie będzie źródłem zanieczyszczeń gazowych i pyłowych emitowanych do powietrza. W fazie budowy wystąpi krótkotrwałe niekorzystne oddziaływanie na środowisko spowodowane pracą silników maszyn budowlanych i środków transportu.

Po zakończeniu prac budowlanych inwestycja ta nie będzie stanowić źródła hałasu, natomiast w fazie inwestycyjnej praca z użyciem maszyn budowlanych i transport ciężki

odbywać się będzie w godzinach dziennych, w celu niedopuszczenia do uciążliwości w porze nocnej. Pracujące podczas eksploatacji systemów kanalizacji pompy w pompowniach sieciowych będą pracowały zanurzone w ściekach, stąd nie przewiduje się uciążliwości akustycznej związanej z pracą pomp zatapialnych do ścieków. Przewidywana emisja hałasu wyniesie max 35 dB.

W przypadku analizowanej inwestycji gospodarka odpadami powinna być realizowana wyłącznie na etapie budowy. 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 posegregowane i zagospodarowane przez wykonawcę prac budowlanych – wywiezione do recyklingu lub na wysypisko odpadów przez uprawnione podmioty. 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. 30 ton gruzu betonowego i 1,5 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. 5 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. 20 m³ ścieków bytowo-gospodarczych.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawały żadne odpady.

Większość prac budowlanych prowadzonych będzie w okresie letnim tj. w okresie występowania niższych poziomów wód gruntowych. Rozwiązanie to pozwoli na wyeliminowanie lub ograniczenie konieczności odwadniania wykopów co ograniczy, koszt realizacji przedsięwzięcia i wyeliminuje konieczność zagospodarowania wód z odwodnienia wykopów. W przypadku konieczności wykonania odwodnienia wykopów, prace te będą miały ograniczony charakter i nie będą powodować zmiany stosunków wodnych na terenach poza rejonem inwestycji. Dla podczyszczenia wód z odwodnień wykopów zastosowane będą osadniki do zatrzymywania części mineralnych, o średnicach 0,6-1,0mm, w zależności od ilości tych wód.

W przypadkach braku możliwości odprowadzenia wód w opisany powyżej sposób, wody z odwodnienia wykopów będą wywożone z terenu budowy beczkownikami przez uprawnione podmioty.

Na terenie budowy będą miały miejsce bezpośrednie mechaniczne przekształcenia środowiska gruntowo-wodnego, powierzchni terenu, gleby. Rozbudowa przyczyni się do czasowego zajęcia dodatkowego terenu (poza placem budowy) pod zaplecza budowy i dojazdu, wzmożonego ruchu ciężkiego sprzętu budowlanego, wzrostu ruchu na odcinkach ulic na których zostaną wyznaczone czasowe objazdy. Zanieczyszczenie wód i gleb w czasie wykonywania robót ziemnych może nastąpić głównie w wyniku wycieku substancji z niewłaściwie ulokowanych i zabezpieczonych zbiorników oraz źle konserwowanych lub wadliwie stosowanych maszyn, urządzeń i samochodów oraz przenikania substancji szkodliwych do gleb, wód powierzchniowych i podziemnych na skutek niewłaściwego składowania materiałów budowlanych lub podczas wykonywania robót, także na skutek pozostawienia lub zakopania w gruncie materiałów niebezpiecznych lub opakowań. Są to jednak sytuacje awaryjne, które przy odpowiednim nadzorze oraz dbałości i porządku na placu budowy nie powinny mieć miejsca. Niektóre uciążliwości i niekorzystne oddziaływania

inwestycji w fazie budowy mogą być ograniczone, a ich charakter w większości będzie tymczasowy. Uwarunkowane jest to odpowiednim prowadzeniem robót.

Z uwagi na mało skomplikowany charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej prowadzącej do zagrożenia zdrowia i życia ludzi bądź środowiska. Poważna awaria (w kontekście przedmiotowej inwestycji - wypadek drogowy) może powstać w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w którym występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia bądź zdrowia ludzi lub środowiska, albo powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem. Sytuacje awaryjne związane z eksploatacją przedmiotowej kanalizacji sanitarnej może wystąpić w momencie zatkania kanału kanalizacji sanitarnej lub awarii obu pomp w projektowanej pompowni ścieków sanitarnych. Sytuacje awaryjne, w wyniku których mogą wystąpić zdarzenia kwalifikowane, jako poważne awarie mogą mieć miejsce głównie na etapie budowy.

W fazie budowy nie będzie występowało zagrożenie dla wód powierzchniowych i podziemnych. W czasie budowy wpływ wykonywanych robót na jakość i ilość odprowadzanych ścieków oraz wody gruntowe może być wyraźny jedynie w obszarze zaplecza budowy oraz placu budowy. Prace wykonywane na placu budowy nie będą powodować powstawania istotnych ilości ścieków.

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

Na obszarze planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natury 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody. Na obszarze projektowanego przedsięwzięcia nie występują również obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne, obszary przylegające do jezior oraz uzdrowisk i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Inwestycja położona jest w odległości około 3 km od granic korytarza ekologicznego Dolina Dolnego Bugu - Dolina Dolnego Wieprza. Najbliższe położone obszary Natura 2000 znajdują się w odległości: ok. 6,8 km specjalny obszar siedlisk Poligon Rembertów PLH140034 oraz ok. 8,3 km specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Środkowego Świdra 140025.

Brak jest możliwości wpływu planowanej inwestycji na obszar „Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu”. Najbliższymi obszarami chronionymi są: Warszawski Obszar Chronionego Krajobrazu w odległości ~ 0,2 km w miejscowościach Nowy i Stary Konik oraz ~ 0,3 km w miejscowości Długa Kościelna.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Wisły, zlokalizowane w regionie wodnym Środkowej Wisły w granicach JCWP o nazwie Kanał Nowe Ujście i kodzie RW2000025949, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowana, o ogólnym złym stanie. Zły stan JCWP uwarunkowany jest stanem chemicznym poniżej dobrego i słabym stanem ekologicznym. Wskaźniki determinujące stan ekologiczny: BZT5; fitoplankton. Wskaźniki determinujące stan chemiczny: Benzo(a)piren. Presje determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to presja troficzna, której głównym źródłem jest odpływ miejski, presja chemiczna, której głównym źródłem jest rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rolnictwo, leśnictwo oraz presja hydromorfologiczna, której głównym źródłem jest odpływ miejski.

W JCWP występuje ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Dla ww. obszarów JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej tj. Dyrektywy 2000/60/WE, tj. odstępstwo czasowe. Ww. odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fitoplankton; BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji, nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

III. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymiennych w pkt I i II oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy *oos*

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 transgraniczne oddziaływanie inwestycji.

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. Inwestycja odbywać się będzie w godzinach dziennych 7:00 – 18:00, w celu niedopuszczenia do uciążliwości w porze nocnej. Po zakończeniu prac budowlanych inwestycja nie będzie stanowić źródła hałasu. Będzie to związane z brakiem koniczności m.in. przejeżdżania samochodów asenizacyjnych. Oddziaływania na etapie eksploatacji nie powinny spowodować przekroczenia standardów jakości środowiska.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, skali i rodzaju zamierzonego przedsięwzięcia, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy *oos*, wyrażonych opiniach organów współdziałających Burmistrz Halinowa rozważył i stwierdził, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na brak określenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodzi konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 79 ust. 1 ustawy *oos*.

Działając na podstawie art. 10 § 1 *Kpa* w związku z art. 74 ust. 3 ustawy *oos*, organ podał do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie sygn. RKŚ.6220.2.2024 z dnia 19 września 2024 r., informację o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów.

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.

P o u c z e n i e

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”.

Załączniki do niniejszej decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. Burmistrza Halinowa

Zastępca Burmistrza
/-/ Adam Sekmistrz

Otrzymują:

1. Mirosław Bieńkowski – adres w aktach sprawy
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowiecki
3. 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 w częściach miejscowości Długa Kościelna, Kazimierów, Grabina, Józefin, Hipolitów, Nowy Konik i Stary Konik, w gminie Halinów.

Zakres przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego, obejmować będzie zadania: budowa sieci kanalizacji sanitarnej miejscowości Długa Kościelna, w rejonie ul. Pigwy, Forsycji, Szafirowej, Jaśminowej (z odcinkiem ul. Polnej należącym administracyjnie do miejscowości Kazimierów), budowa sieci kanalizacji sanitarnej w części miejscowości Józefin, w rejonie ul. Szyszkowej, Imbirowej, Cynamonowej, Rozmarynowej i drogach wewnętrznych przyległych oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Miłej w miejscowości Józefin, w ul. Hipolitowskiej i Modrzewiowej w miejscowości Hipolitów, z odcinkiem ul. Hipolitowskiej należącym do miejscowości Nowy Konik i Stary Konik.

Ścieki z planowanych zlewni kanalizacyjnych, skierowane zostaną do istniejących zlewni gminnej sieci kanalizacji sanitarnej, którą dopływać będą do gminnej oczyszczalni ścieków w Długiej Kościelnej.

Długość sieci kanalizacji grawitacyjnej Ø200 mm wraz z odgałęzieniami Ø200 mm i Ø160 mm wynosić będzie łącznie ok. 4800 m, przewodów tłocznych Ø90-Ø110 mm ok. 1500 mb, odcinków sieci ciśnieniowej Dz90 z odgałęzieniami Ø90-63 mm ok. 100 mb, a odcinków sieci podciśnieniowej Ø160-90 mm ok. 150 m. Dla transportu ścieków do istniejących zlewni gminnej sieci kanalizacji sanitarnej w Halinowie, przewiduje się łącznie 4 pompownie sieciowe jako studnie podziemne o średnicy Ø1,50 wraz z pełnym wyposażeniem technologicznym i elektryczno-sterującym.