



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.6220.11.2022

Halinów, dnia 8 sierpnia 2022 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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) zwanej dalej *oos* oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) 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 20 kwietnia 2022 r. (data wpływu 22 kwietnia 2022 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie kanalizacji sanitarnej dla części miejscowości Cisie, Halinów, Krzewina, Desno, Żwirówka, Mrowiska, gmina Halinów” obejmującego nieruchomości oznaczone w ewidencji gruntów jako działki: 22, 34, 41, 69, 74, 75, 79, 88, 122, 136, 142, 167, 460, 483, 484, 485, 508, 9/14, 31/1, 9/2, 13/2, 13/3, 14/5, 31/5, 14/6, 30/12, 102/13, 102/6, 106/1, 107/6, 108/1, 116/3, 117/10, 117/13, 117/6, 123/3, 123/4, 123/9, 124/6, 125/11, 131/1, 138/8, 140/1, 161/6, 166/9, 168/1, 30/21, 33/4, 33/7, 33/8, 35/1, 35/2, 35/3, 46/1, 47/1, 50/5, 50/6, 50/8, 51/2, 51/3, 54/2, 55/2, 55/3, 56/8, 57/1, 63/2, 65/13, 65/4, 66/3, 68/1, 68/12, 68/15, 68/9, 70/19, 71/12, 71/2, 71/21, 73/13, 76/12, 76/26, 76/34, 76/35, 76/9, 77/8, 78/9, 98/4 obręb Cisie, 411, 302/1, 315/1, 356/10, 356/17, 358/13, 358/3, 358/7, 358/8, 359/13, 359/16, 359/20, 359/21, 359/4, 359/7, 359/8 obręb Halinów, 31, 32, 105, 116, 136, 143, 158, 159, 160, 217, 236, 240, 244, 255, 268, 21/1, 20/2, 20/3, 30/4, 134/2, 139/4, 146/11, 172/3, 174/1, 251/1, 267/4, 267/5, 33/1, 36/1, 36/5, 39/4, 40/1, 42/2, 48/8, 57/10, 57/11, 57/3 57/4, 57/5, 57/6, 57/7, 57/8, 57/9, 65/4, 80/14, 80/5, 84/1, 84/2, 86/10, 86/8, 86/9, 88/12, 88/7, 90/1, 90/9, 97/1 obręb Krzewina, 16, 95, 107, 174, 83/1, 103/1, 110/1, 81/3, 110/3, 115/5, 128/4, 53/2, 55/10, 94/9 obręb Desno, 19, 48, 148, 150, 155, 156, 11/1, 16/1, 17/1, 18/1, 11/2, 12/2, 20/3, 23/3, 12/4, 12/6, 14/6, 20/6, 27/6, 27/7, 12/8, 14/8, 14/10, 14/12, 20/12, 20/15, 20/18, 74/1, 74/7 obręb Żwirówka oraz 236/5, 244/2 obręb Mrowiska, 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 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 sprawne i serwisowane środki transportu.
 - 2) Ograniczyć do niezbędnego minimum powierzchnie terenów przekształconych na każdym etapie prac.

- 3) Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
- 4) 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.
- 5) 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.
- 6) 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.
- 7) 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.
- 8) Prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne.
- 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.
- 12) 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.
- 13) Przed przystąpieniem do prac dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej.
- 14) Wykopy i miejsca prac ziemnych na czas realizacji inwestycji zabezpieczyć, np. gęstą metalową siatką tak aby zapobiec wpadaniu w pułapkę płazów i innych drobnych zwierząt. Wykopy kontrolować i uwalniać uwięzione zwierzęta.
- 15) drzewa i krzewy znajdujące się w obrębie oddziaływania inwestycji przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, przemarznięciem i przesuszeniem, zgodnie ze sztuką ogrodniczą. Zakazuje się składowania materiałów budowlanych w zasięgu koron drzew.
- 16) Przed przystąpieniem do robót budowlanych, należy zdjąć i odpowiednio zabezpieczyć wierzchnią warstwę gleby (humus), którą po zakończeniu inwestycji należy w miarę możliwości wykorzystać do rekultywacji terenu.

UZASADNIENIE

W dniu 20 kwietnia 2022 r. (data wpływu 22 kwietnia 2022 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 Cisie, Halinów, Krzewina, Desno, Żwirówka, Mrowiska, gmina Halinów” obejmującego nieruchomości oznaczone w ewidencji gruntów jako działki: 22, 34, 41, 69, 74, 75, 79, 88, 122, 136, 142, 167, 460, 483, 484, 485, 508, 9/14, 31/1, 9/2, 13/2,

13/3, 14/5, 31/5, 14/6, 30/12, 102/13, 102/6, 106/1, 107/6, 108/1, 116/3, 117/10, 117/13, 117/6, 123/3, 123/4, 123/9, 124/6, 125/11, 131/1, 138/8, 140/1, 161/6, 166/9, 168/1, 30/21, 33/4, 33/7, 33/8, 35/1, 35/2, 35/3, 46/1, 47/1, 50/5, 50/6, 50/8, 51/2, 51/3, 54/2, 55/2, 55/3, 56/8, 57/1, 63/2, 65/13, 65/4, 66/3, 68/1, 68/12, 68/15, 68/9, 70/19, 71/12, 71/2, 71/21, 73/13, 76/12, 76/26, 76/34, 76/35, 76/9, 77/8, 78/9, 98/4 obręb Cisie, 411, 302/1, 315/1, 356/10, 356/17, 358/13, 358/3, 358/7, 358/8, 359/13, 359/16, 359/20, 359/21, 359/4, 359/7, 359/8 obręb Halinów, 31, 32, 105, 116, 136, 143, 158, 159, 160, 217, 236, 240, 244, 255, 268, 21/1, 20/2, 20/3, 30/4, 134/2, 139/4, 146/11, 172/3, 174/1, 251/1, 267/4, 267/5, 33/1, 36/1, 36/5, 39/4, 40/1, 42/2, 48/8, 57/10, 57/11, 57/3, 57/4, 57/5, 57/6, 57/7, 57/8, 57/9, 65/4, 80/14, 80/5, 84/1, 84/2, 86/10, 86/8, 86/9, 88/12, 88/7, 90/1, 90/9, 97/1 obręb Krzewina, 16, 95, 107, 174, 83/1, 103/1, 110/1, 81/3, 110/3, 115/5, 128/4, 53/2, 55/10, 94/9 obręb Desno, 19, 48, 148, 150, 155, 156, 11/1, 16/1, 17/1, 18/1, 11/2, 12/2, 20/3, 23/3, 12/4, 12/6, 14/6, 20/6, 27/6, 27/7, 12/8, 14/8, 14/10, 14/12, 20/12, 20/15, 20/18, 74/1, 74/7 obręb Żwirówka oraz 236/5, 244/2 obręb Mrowiska.

Burmistrz Halinowa na podstawie art. 61 § 4 oraz art. 49 *Kpa* w związku z art. 74 ust. 3 ustawy *o oś* obwieszczeniem z dnia 26 kwietnia 2022 r. sygn. WGKI.6220.11.2022 podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego. Jednocześnie pismem z dnia 26 kwietnia 2022 r. stosownie do art. 64 ust. 1 i 2 ustawy *o oś* 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 16 maja 2022 r. sygn. ZN.9022.100.2022 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 12 maja 2022 r. (data wpływu 18 maja 2022 r.) sygn. WA.ZZŚ.2.435.1.101.2022.MR wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia przekazanej wraz z wystąpieniem Burmistrza Halinowa z dnia 26 kwietnia 2022 r., o zagadnienia wskazane w przedmiotowym piśmie.

Z uwagi na powyższe, pismem z dnia 25 maja 2022 r. sygn. WGKI.6220.11.2022 r. Burmistrz Halinowa wezwał Pana Mirosława Bieńkowskiego do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji, co Pan Mirosław Bieńkowski uczynił w dniu 7 czerwca 2022 r.

W dniu 8 czerwca 2022 r. tut. organ przekazał *ww.* dokumentację do Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 21 czerwca 2022 r. sygn. WOOS-I.4220.683.2022.MŚ wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie kanalizacji sanitarnej dla części miejscowości Cisie, Halinów, Krzewina, Desno, Żwirówka, Mrowiska, gmina Halinów”, 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 *o oś*, wskazane w treści *ww.* postanowienia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 21 czerwca 2022 r. (data wpływu 27 czerwca 2022 r.) sygn. WA.ZZŚ.2.435.1.101.2022.MR(2) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie kanalizacji sanitarnej dla części miejscowości Cisie, Halinów, Krzewina, Desno, Żwirówka, Mrowiska, gmina Halinów”, 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 oś* lub nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy *o oś* z uwzględnieniem elementów wskazanych w treści *ww.* opinii.

Zgodnie z art 85 ust. 2 pkt 2 ustawy *o oś*, 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 częściach miejscowości Halinów, Cisie, Krzewina, Desno, Żwirówka, Mrowiska, w gminie Halinów. Przedsięwzięcie inwestycyjne swoim zakresem obejmować będzie tereny zlokalizowane w miejscowościach Halinów, Cisie, Krzewina, Desno, Żwirówka i Mrowiska, znajdujące się w rejonie dróg powiatowych Nr 2203W (Wielgolas Brzeziński - Cisie - Desno - Chobot), Nr 2204W (Halinów - Krzewina - Desno), Nr 2205W (Halinów - Cisie - Żwirówka) oraz ul. Granicznej w m. Halinów i ul. Lokalnej w m. Cisie. Zakres przedsięwzięcia obejmować będzie tereny położone zarówno wzdłuż w/w dróg, jak i w drogach przyległych do nich wraz z odcinkiem kanalizacji w ul. Dworcowej w kierunku południowym. Od wschodu zadanie inwestycyjne ograniczone jest granicą administracyjną gminy Halinów, a od zachodu ul. 3 Maja w Halinowie.

Ścieki z całej planowanej zlewni kanalizacyjnej, skierowane zostaną do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Północnej i 3 Maja w Halinowie oraz w ul. Powstania Styczniowego w Halinowie, po wybudowaniu zaprojektowanej już sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Głównej w m. Cisie.

Wybudowana zostanie kanalizacja grawitacyjna o średnicy Ø200 mm, z odgałęzieniami Ø200 mm i Ø160 mm od kanałów głównych do granic działek przyległych. Dla transportu ścieków do kolejnych odcinków sieci kanalizacji grawitacyjnej przewidziano pompownie ścieków wraz z instalacją elektryczną i przewodami tłocznymi o średnicach od Ø90 mm do Ø160 mm. W szczególnych przypadkach, gdy wysąpi niekorzystne ukształtowanie terenu lub przeszkody w terenie, przewiduje się odcinki sieci kanalizacji ciśnieniowej Ø90 mm z odgałęzieniami sieci Ø90mm- Ø 63mm do granic działek. Długość sieci kanalizacji grawitacyjnej Ø200 mm wraz z odgałęzieniami Ø200 mm i Ø160 mm wynosić będzie łącznie ok. 21500 m, przewodów tłocznych Ø90-Ø160 mm ok. 1500 mb, a odcinków sieci ciśnieniowej Dz90 z odgałęzieniami Ø90-63 mm ok. 800 mb. Dla transportu ścieków do kolejnej zlewni kanalizacji grawitacyjnej oraz do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w Halinowie, przewiduje się 6 pompowni sieciowych jako studnie podziemne o średnicach Ø1,50 m - Ø2,00 m wraz z pełnym wyposażeniem technologicznym i elektrycznym. W miejscach przejść pod przeszkodami przewiduje się odcinki rur ochronnych o średnicach od Ø90 mm do Ø315 mm. Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej przewiduje się w pasie działek gminnych, prywatnych oraz dróg powiatowych (zarządzanych przez Zarząd Dróg Powiatowych w Mińsku Mazowieckim). Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne przewidziano w działkach oznaczonych w ewidencji gruntów jako działki: 22, 34, 41, 69, 74, 75, 79, 88, 122, 136, 142, 167, 460, 483, 484, 485, 508, 9/14, 31/1, 9/2, 13/2, 13/3, 14/5, 31/5, 14/6, 30/12, 102/13, 102/6, 106/1, 107/6, 108/1, 116/3, 117/10, 117/13, 117/6, 123/3, 123/4, 123/9, 124/6, 125/11, 131/1, 138/8, 140/1, 161/6, 166/9, 168/1, 30/21, 33/4, 33/7, 33/8, 35/1, 35/2, 35/3, 46/1, 47/1, 50/5, 50/6, 50/8, 51/2, 51/3, 54/2, 55/2, 55/3, 56/8, 57/1, 63/2, 65/13, 65/4, 66/3, 68/1, 68/12, 68/15, 68/9, 70/19, 71/12, 71/2, 71/21, 73/13, 76/12, 76/26, 76/34, 76/35, 76/9, 77/8, 78/9, 98/4 obręb Cisie, 411, 302/1, 315/1, 356/10, 356/17, 358/13, 358/3, 358/7, 358/8, 359/13, 359/16, 359/20, 359/21, 359/4, 359/7, 359/8 obręb Halinów, 31, 32, 105, 116, 136, 143, 158, 159, 160, 217, 236, 240, 244, 255, 268, 21/1, 20/2, 20/3, 30/4, 134/2, 139/4, 146/11, 172/3, 174/1, 251/1, 267/4, 267/5, 33/1, 36/1, 36/5, 39/4, 40/1, 42/2, 48/8, 57/10, 57/11, 57/3 57/4, 57/5, 57/6, 57/7, 57/8, 57/9, 65/4, 80/14, 80/5, 84/1, 84/2, 86/10, 86/8, 86/9, 88/12, 88/7, 90/1, 90/9, 97/1 obręb Krzewina, 16, 95, 107, 174, 83/1, 103/1, 110/1, 81/3, 110/3, 115/5, 128/4, 53/2, 55/10, 94/9 obręb Desno, 19, 48, 148, 150, 155, 156, 11/1, 16/1, 17/1, 18/1, 11/2, 12/2, 20/3, 23/3, 12/4, 12/6, 14/6, 20/6, 27/6, 27/7, 12/8, 14/8, 14/10, 14/12, 20/12, 20/15, 20/18, 74/1, 74/7 obręb Żwirówka oraz 236/5, 244/2 obręb Mrowiska.

Dla realizacji inwestycji przewiduje się zaplecze socjalno-bytowe na terenie działki gminnej lub prywatnej, którą Wykonawca pozyska lub wydzierżawi możliwie blisko lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego. Przewiduje się węzeł biurowo-socjalny w typowym obiekcie kontenerowym z częścią biurowo-socjalną i węzłem sanitarnym.

Sieć kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej będzie miała charakter liniowy i usytuowana zostanie pod terenem, na głębokości od 0,8 m 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 kolizji z drzewami przewiduje się wykonanie przewiertów, przecisków lub przekopów pod drzewami. Podczas prac budowlanych wykonywanych w pobliżu zieleni wysokiej, pnie drzew i systemy korzeniowe zostaną zabezpieczone przed ewentualnym uszkodzeniem.

Kanalizacja grawitacyjna i tłoczna (ciśnieniowa) realizowane będą w wykopach wąskoprzestrzennych, szalowanych. W przypadku potrzeby wykonania odwodnień wykopów, zastosowane będą igłofiltry, minimalizujące oddziaływanie na wody podziemne. W miejscu przejść pod przeszkodami w terenie, rowami, jezdnią drogi powiatowej 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.

Warunki gruntowe w rejonie planowanego przedsięwzięcia, w podłożu projektowanej sieci kanalizacji zostały zaliczone do prostych warunków gruntowych jednakże zmiennych w zależności od lokalizacji. Projektowana sieć kanalizacyjna posadowiona będzie w obrębie gruntów spoistych w stanie twaroplastycznym oraz w obrębie zagęszczonych i średniozagęszczonych utworów niespoistych o korzystnych parametrach odkształceniowych. Pod warstwą humusu i piasków średnich o miąższości od 0,5 do 1,5 m, występują gliny piaszczyste i gliny, z lokalnymi przewarstwieniami piasków średnich i gliniastych. Występujące w poziomie posadowienia grunty spoiste mogą ulegać uplastycznieniu w wyniku stagnowania wód opadowych (lub pochodzących z sączeń śródglinowych) w wykopie fundamentowym (pogorszenie ich parametrów odkształceniowych). Wody gruntowe zasadniczo występują na poziomie od 0,8m p.p.t. do 2,5m p.p.t., w porze deszczowej i roztopów na spągu glin i glin piaszczystych, ale przede wszystkim, na przewarstwieńiach z piasków średnich w ww. pokładach glinastych. Na przeważającym części terenu wody gruntowe występować będą powyżej poziomu posadowienia kanałów i pompowni, stąd konieczne będzie wykonanie odwodnienia bądź też wykonanie uszczelnienia w dnie wykopu wykonywanego w osłonie ścianki szczelnej (np. dla pompowni).

Na etapie wykonywania przedsięwzięcia możliwe będzie wykorzystywanie 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 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. 3000 kWh, z tymczasowych przyłączy energetycznych lub agregatu prądotwórczego; paliwa w ilości ok. 20 ton; oleje, smary w ilości

ok. 0,3 tony; piasek do podsypki i zasypki przy układaniu rur w ilości ok. 8000 ton; tłuczeń w ilości ok. 15000 ton; ilość rur wbudowanych $\text{Ø}63\text{-}\text{Ø}200$ z rurami ochronnymi $\text{Ø}90\text{-}\text{Ø}315$, podana jako wartość brutto, tj. z uwzględnieniem uszkodzonych i niewykorzystanych krótkich odcinków wyniesie ok. 28.000 mb; ilość studzienek betonowych $\text{Ø}1,20\text{ m} - \text{Ø}1,5\text{ m}$ wyniesie 150 szt.; ilość studni pompowni sieciowych $D=1,5\text{-}2,0\text{ m}$ wyniesie 6 szt.; ilość studzienek z tworzywa o średnicach od $\text{Ø}315\text{ mm}$ do $\text{Ø}600\text{ mm}$ wyniesie ok. 1200 szt. Materiały do wbudowania w sieć kanalizacyjną będą na bieżąco dostarczane na plac budowy (od producenta lub z magazynu głównego Wykonawcy) i składowane na paletach producenta (rury kanalizacyjne i studzienki z tworzywa) lub na terenie w poboczu dróg lub terenu gdzie realizowane będą prace. Z uwagi na rodzaj prac i technologię budowy sieci kanalizacyjnej, piasek oraz tłuczeń będą przywożone samochodami na bieżąco i będą wbudowywane bez konieczności ich magazynowania. 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.

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 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 zatapiających do ścieków. Przewidywana emisja hałasu wyniesie max 35 dB.

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. Woda z odwodnienia wykopów będzie odprowadzana, po uzyskaniu stosownych zgód, do rowów melioracyjnych lub do rowów odwodnieniowych usytuowanych wzdłuż ulic, na których realizowane będą roboty, a następnie do rowów melioracyjnych. W przypadku braku takiej możliwości woda z odwodnienia wykopów będzie wywożona beczkowozami przez uprawnione podmioty. Z uwagi na stosowaną powszechnie technologię realizacji robót, przewiduje się wykopy umocnione szalunkami, odcinkami o szerokości 0,8-1,2 m (w miejscach lokalizacji studni i pompowni do 2,5 m) i długości do 6,0-8,0 m. Odwodnienie wykopów będzie więc wykonywane lokalnie, przeważnie w warstwach wodonośnych o małej miąższości (przewarstwienia piasków w glinach), za pomocą igłofiltrów. Ograniczy to wpływ w/w prac na środowisko gruntowo-wodne i zasięg oddziaływania do kilkukilkunastu metrów od miejsca wykopu, w zależności od głębokości posadowienia kanałów i poziomu występowania wód gruntowych w danym miejscu. Dla podczyszczenia wód z odwodnień wykopów zastosowane będą osadniki w postaci studni o średnicy 1,0-1,2 m, do zatrzymywania części mineralnych o średnicach 0,6-1,0 mm, w zależności od ilości tych wód.

Realizacja przedmiotowej inwestycji stwarza możliwość ujęcia wszystkich ścieków sanitarnych w szczelny system kanalizacyjny z rejonów objętych niniejszym przedsięwzięciem inwestycyjnym, tj. z terenów wschodniej części gminy Halinów. W rozwiązaniach

projektowych sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zastosowane będą kanały z rur z tworzyw sztucznych (PVC, PE, PP) o średnicach Ø160 mm i Ø200 mm, a także przewody ciśnieniowe i tłoczne z rur PE i stali nierdzewnej o średnicach od Ø63 mm do Ø160 mm. Kanały grawitacyjne będą łączone kielichowo z użyciem uszczelek wargowych. Na trasach kanałów grawitacyjnych zlokalizowane będą pompownie sieciowe w postaci studni betonowych o średnicach Ø1,50-2,00 m i głębokości do 6,0 m. Na trasach kanalizacji grawitacyjnej przewiduje się studzienki rewizyjne i połączeniowe betonowe o średnicach od Ø1,20 m do Ø1,50 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 od Ø1,20 m do Ø1,50 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 pod rowami melioracyjnymi, 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.

Na zapleczu budowy przewiduje się magazyn środków neutralizujących substancje ropopochodne w postaci sorbentów do absorpcji tych substancji na powierzchni terenu jak również na lokalnych ciekach wodnych jak rowy przydrożne. Dla zabezpieczenia terenu w przypadku awarii maszyn lub urządzeń, zaplecze budowy wyposażone również będzie w specjalne maty chłonne przeciwdziałające przedostawaniu się substancji ropopochodnych do gleby. Maszyny jezdne (koparki, samochody) zaopatrywać się będą w paliwo na stacjach paliw zlokalizowanych w pobliżu (np. w Halinowie), natomiast inny sprzęt budowlany (zagęszczarki, agregat prądotwórczy) będą uzupełniane paliwem na zapleczu budowy w specjalnie wydzielonym miejscu, wyłożonym w/w matą chłonną. Zasadniczo nie przewiduje się naprawy maszyn jezdnych i sprzętu mechanicznego na terenie budowy i zaplecza budowy, za wyjątkiem usuwania niewielkich usterek i bieżących czynności eksploatacyjnych związanych z konserwacją i utrzymaniem właściwego stanu technicznego, które w przypadku ingerencji w układy zasilania w paliwo i smarowania podzespołów będą realizowane przy pełnym zabezpieczeniu powierzchni terenu i ewentualnie pobliskich cieków wodnych, przed przedostawaniem się substancji ropopochodnych i innych substancji chemicznych w w/w sorbenty i maty chłonne. Inne awarie pojazdów i maszyn budowlanych usuwane będą w specjalistycznych warsztatach i stacjach obsługi.

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.

Odpady wytworzone w ramach przedsięwzięcia to m.in. urobek z wykopów i opakowania po materiałach budowlanych, które nie są zaliczane do odpadów niebezpiecznych. Powstała nadwyżka czystych i niezanieczyszczonych 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. Innymi powstającymi odpadami będą: 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. 150 ton gruzu betonowego i 5 ton 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. 30 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. 80 m³ ścieków bytowo-gospodarczych.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało negatywnie na ludzi, ponieważ jak wskazują zapisy karty informacyjnej jakości środowiska zostaną zachowane.

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.

Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję częściowo położony jest w Warszawskim Obszarze Chronionego Krajobrazu.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych, zwanych dalej JCWP, w regionie wodnym Środkowej Wisły. Teren inwestycyjny zlokalizowany jest w granicach JCWP o kodzie RW20001726718496 i nazwie „Długa od źródeł do kanału Magenta”. Stan wód JCWP określono jako zły, wynikający ze stanu ekologicznego określonego jako umiarkowany, przy czym stan chemiczny określono jako dobry. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze środkowej Wisły, planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie jednolitych części wód podziemnych, zwanych dalej JCWPd o kodzie PLGW200054. Aktualnie JCWPd posiada dobry stan ogólny, chemiczny i ilościowy, a osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone. Wykorzystywany teren pod inwestycję jest terenem rolniczym. Planowana inwestycja położona jest w obszarze dwóch Głównych Zbiorników Wód Podziemnych nieudokumentowanego nr 215 Subniecka warszawska, nieudokumentowanego nr 2151 Subniecka warszawska (część centralna). Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego.

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 o oś

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 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. Inwestycja odbywać się będzie w godzinach dziennych, w celu niedopuszczenia do uciążliwości w porze nocnej. Po zakończeniu prac budowlanych inwestycja nie będzie stanowić źródła hałasu. 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 *o oś*, 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 *o oś*.

Działając na podstawie art. 10 § 1 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy *o oś*, organ podał do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie sygn. WGKI.6220.11.2022 z dnia 30 czerwca 2022 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. 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

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w częściach miejscowości Halinów, Cisie, Krzewina, Desno, Żwirówka, Mrowiska, w gminie Halinów. Przedsięwzięcie inwestycyjne swoim zakresem obejmować będzie tereny zlokalizowane w miejscowościach Halinów, Cisie, Krzewina, Desno, Żwirówka i Mrowiska, znajdujące się w rejonie dróg powiatowych Nr 2203W (Wielgolas Brzeziński - Cisie - Desno - Chobot), Nr 2204W (Halinów - Krzewina - Desno), Nr 2205W (Halinów - Cisie - Żwirówka) oraz ul. Granicznej w m. Halinów i ul. Lokalnej w m. Cisie. Zakres przedsięwzięcia obejmować będzie tereny położone zarówno wzdłuż w/w dróg, jak i w drogach przyległych do nich wraz z odcinkiem kanalizacji w ul. Dworcowej w kierunku południowym. Od wschodu zadanie inwestycyjne ograniczone jest granicą administracyjną gminy Halinów, a od zachodu ul. 3 Maja w Halinowie.