

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2016.23.) oraz 87 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2016.353), po rozpatrzeniu **Miasta i Gminy Pleszew, w imieniu którego działa pełnomocnik p. Tomasz Sampir, Zakład Projektowo-Usługowy PROBUD, Al. Wolności 12, 62-800 Kalisz** w sprawie zmiany decyzji GK.6220.18.5.2016.MCh z dnia 09.08.2016 r. wydanej przez Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn „**Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Brzezie gm. Pleszew**” oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pleszewie

orzekam

Zmienić decyzję GK.6220.18.5.2016.MCh z dnia 09.08.2016 r. w następujący sposób:

1. w uzasadnieniu decyzji - pkt 1 z zapisu:

„Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Brzezie, gmina Pleszew:

1. obszar wiejski obręb 5_0003 – Brzezie
 - a) ark 1 działki nr: 46, 30/9, 30/8, 31/12, 262, 261, 270, 271, 65, 2096/2, 132, 126, 112, 225, 237, 236, 246, 291, 57/5, 66/1, 66/2, 107/1, 66/4, 66/5, 122/2.
 - b) ark 2 działki nr: 7
 - c) ark 3 działki nr: 30, 51, 5, 20, 21, 23, 24, 26/5, 26/3, 26/4, 55, 60, 14, 7, 9/6, 16/1, 16/3, 12, 11/2
2. obszar wiejski obręb 5_0029 – Zielona Łąka
 - a) ark 2 działki nr: 2142
3. obszar wiejski obręb 5_0012 – Lenartowice
 - a) ark. 3 działki nr: 9, 5, 4, 6, 36, 50.
4. obszar miejski obręb 4_0001 Pleszew
 - a) ark 26 działki nr : 2359/5
 - b) ark 27 działki nr: 2359/4.

W ramach realizacji planowanej inwestycji wykonane zostaną:

- kolektory sanitarne z rur PVC Ø 200mm, o dł. 3,83km;
- kolektory sanitarne z rur PVC Ø 250mm, o dł. 1,07km;
- kolektory sanitarne z rur PVC Ø 315mm, o dł. 0,64km;
- rurociągi tłoczone z rur PE Ø 110mm, o dł. 0,94km;
- rurociągi tłoczone z rur PE Ø 125mm, o dł. 3,12km;
- 5 przepompowni ścieków.

Sieć kanalizacji sanitarnej będzie wykonana w terenie częściowo zurbanizowanym, głównie w pasach drogowych. Projektowana kanalizacja sanitarna ma charakter inwestycji liniowej. Rurociągi będą układane metodą wykopu otwartego, na głębokości od 1,6m do 3,3m p.p.pt. Kanalizacja zostanie uzbrojona w studzienki rewizyjne oraz odpowietrzniki. Materiały, z których będą zbudowane rurociągi charakteryzują się odpornością na czynniki chemiczne, fizyczne i biologiczne, na ścieranie, obciążenia statyczne i dynamiczne. Na etapie realizacji przedsięwzięcia może zajść konieczność odwodnienia wykopów. Woda gruntowa pochodząca z odwodniania będzie odprowadzana do najbliższego rowu melioracyjnego. Odwodnienie wykopu będzie wiązało się z lokalnym obniżeniem zwierciadła wód gruntowych. Na okres prowadzenia prac ziemnych i

ZUMI
ymio i smu
1999

układania kanalizacji. Rurociągi kanalizacji sanitarnej będą szczelne. Odbiornikiem ścieków dla projektowanej kanalizacji sanitarnej będzie istniejąca kanalizacja sanitarna w miejscowości Zielona Łąka. Ścieki bytowe powstałe w ramach tymczasowego zaplecza socjalnego dla pracowników będą gromadzone w bezodpływowych zbiornikach, tj. przenośnych sanitariatach, które następnie będą opróżniane przez podmiot zewnętrzny posiadający uprawnienia do odbioru nieczystości płynnych. W celu wyeliminowania zagrożeń dla środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji inwestycji inwestor przewiduje użytkowanie maszyn sprawnych technicznie oraz magazynowanie materiałów budowlanych w sposób nie stwarzający ryzyka zanieczyszczenia środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania. Zastosowanie wysokiej jakości materiałów budowlanych zapewni dostateczne zabezpieczenie przed ewentualnymi awariami. W ramach rozwiązań chroniących środowisko przewidziano zastosowanie materiałów gwarantujących szczelność, co będzie stanowiło zabezpieczenie zarówno przed możliwością wystąpienia eksfiltracji ścieków do gruntu, jak również infiltracji wody gruntowej do kanałów.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje e będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Ze względu na skalę i charakter inwestycji oraz stosowaną technologię (szczelne kanały układane w wykopie) nie przewiduje się jej jej wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania, a tym samym na zmiany klimatu. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Nie wystąpi również negatywne oddziaływanie na środowisko ze strony przedmiotowej inwestycji w zakresie emisji hałasu. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić jedynie w fazie realizacji. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Z uwagi na rodzaj oraz charakter planowanej inwestycji (uzbrojenia podziemne) na etapie jej eksploatacji nie będzie następowała emisja hałasu do środowiska.

Biorąc pod uwagę rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami o tym samym charakterze.

Uwzględniając art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii."

na zapis:

„Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Brzezcie, gmina Pleszew:

1. obszar wiejski obręb 5_0003 – Brzezcie
 - a) ark 1 działki nr: 46, 30/9, 30/8, 31/12, 262, 261, 270, 271, 65, 2096/2, 132, 126, 112, 225, 237, 236, 246, 291, 57/5, 66/1, 66/2, 107/1, 66/4, 66/5, 122/2.
 - b) ark 2 działki nr: 7
 - c) ark 3 działki nr: 30, 51, 5, 55/4, 56/1, 26/1, 26/5, 26/3, 26/4, 55, 60, 14, 7, 9/6, 16/1, 16/3, 12, 11/2
2. obszar wiejski obręb 5_0029 – Zielona Łąka

- a) ark 2 działki nr: 2142
- 3. obszar wiejski obręb 5_0012 – Lenartowice
 - a) ark. 3 działki nr: 9, 5, 4, 6, 36, 50.
- 4. obszar miejski obręb 4_0001 Pleszew
 - a) ark 26 działki nr : 2359/5
 - b) ark 27 działki nr: 2359/4.

W ramach realizacji planowanej inwestycji wykonane zostaną:

- kolektory sanitarne z rur PVC Ø 200mm, o dł. 3,51km;
- kolektory sanitarne z rur PVC Ø 250mm, o dł. 1,07km;
- kolektory sanitarne z rur PVC Ø 315mm, o dł. 0,64km;
- rurociągi tłoczone z rur PE Ø 110mm, o dł. 0,94km;
- rurociągi tłoczone z rur PE Ø 125mm, o dł. 3,12km;
- 5 przepompowni ścieków.

Rurociągi zostaną posadowione na głębokości do 3,5 m p.p.t. Materiały, z których będą zbudowane rurociągi charakteryzują się odpornością na czynniki chemiczne, fizyczne i biologiczne, na ścieranie, obciążenia statyczne i dynamiczne. Przepompowanie zostaną zagłębione w ziemi. Odbiornikiem ścieków dla projektowanej kanalizacji będzie istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej, a następnie oczyszczalnia ścieków w Zielonej Łące. Rurociągi kanalizacji sanitarnej będą szczelne. Woda wykorzystana do próby szczelności odprowadzona zostanie istniejącymi rurociągami kanalizacyjnymi do oczyszczalni ścieków. W przypadku zajścia konieczności odwodnienia wykopów będzie się ono wiązało z lokalnym obniżeniem zwierciadła wód gruntowych, na okres prowadzenia prac ziemnych i układania kanalizacji. W celu wyeliminowania zagrożeń dla środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji inwestycji Inwestor przewiduje użytkowanie maszyn sprawnych technicznie oraz magazynowanie materiałów budowlanych w sposób nie stwarzający ryzyka zanieczyszczenia środowiska. W k.i.p. wskazano, że w czasie realizacji inwestycji ścieki bytowe gromadzone będą w przewoźnych kabinach sanitarnych. Inwestor wskazał, że na etapie realizacji inwestycji powstające odpady będą magazynowane w kontenerach i pojemnikach, a następnie odbierane przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne i techniczne oraz planowany sposób postępowania z odpadami, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje e będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Ze względu na skalę i charakter inwestycji oraz stosowaną technologię (szczelne kanały układane w wykopie) nie przewiduje się jej jej wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania, a tym samym na zmiany klimatu. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Nie wystąpi również negatywne oddziaływanie na środowisko ze strony przedmiotowej inwestycji w zakresie emisji hałasu. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić jedynie w fazie realizacji. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Z uwagi na rodzaj oraz charakter planowanej inwestycji (uzbrojenia podziemne) na etapie jej eksploatacji nie będzie następowała emisja hałasu do środowiska.

Biorąc pod uwagę rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań planowanej

inwestycji z innymi przedsięwzięciami o tym samym charakterze.

Uwzględniając art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii."

2. nadając nowy jednolity tekst załącznikowi do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – charakterystyka przedsięwzięcia:

„Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Brzezie, gmina Pleszew:

1. obszar wiejski obręb 5_0003 – Brzezie
 - d) ark 1 działki nr: 46, 30/9, 30/8, 31/12, 262, 261, 270, 271, 65, 2096/2, 132, 126, 112, 225, 237, 236, 246, 291, 57/5, 66/1, 66/2, 107/1, 66/4, 66/5, 122/2.
 - e) ark 2 działki nr: 7
 - f) ark 3 działki nr: 30, 51, 5, 55/4, 56/1, 26/1, 26/5, 26/3, 26/4, 55, 60, 14, 7, 9/6, 16/1, 16/3, 12, 11/2
2. obszar wiejski obręb 5_0029 – Zielona Łąka
 - a) ark 2 działki nr: 2142
3. obszar wiejski obręb 5_0012 – Lenartowice
 - a) ark. 3 działki nr: 9, 5, 4, 6, 36, 50.
4. obszar miejski obręb 4_0001 Pleszew
 - a) ark 26 działki nr : 2359/5
 - b) ark 27 działki nr: 2359/4.

W ramach realizacji planowanej inwestycji wykonane zostaną:

- kolektory sanitarne z rur PVC Ø 200mm, o dł. 3,51km;
- kolektory sanitarne z rur PVC Ø 250mm, o dł. 1,07km;
- kolektory sanitarne z rur PVC Ø 315mm, o dł. 0,64km;
- rurociągi tłoczone z rur PE Ø 110mm, o dł. 0,94km;
- rurociągi tłoczone z rur PE Ø 125mm, o dł. 3,12km;
- 5 przepompowni ścieków.

Rurociągi zostaną posadowione na głębokości do 3,5 m p.p.t. Materiały, z których będą zbudowane rurociągi charakteryzują się odpornością na czynniki chemiczne, fizyczne i biologiczne, na ścieranie, obciążenia statyczne i dynamiczne. Przepompowanie zostaną zagłębione w ziemi. Kanalizacja zostanie uzbrojona w studzienki rewizyjne oraz odpowietrzniki. Materiały, z których będą zbudowane rurociągi charakteryzują się odpornością na czynniki chemiczne, fizyczne i biologiczne, na ścieranie, obciążenia statyczne i dynamiczne. Na etapie realizacji przedsięwzięcia może zająć konieczność odwodnienia wykopów. Woda gruntowa pochodząca z odwodniania będzie odprowadzana do najbliższego rowu melioracyjnego. Odwodnienie wykopu będzie wiązało się z lokalnym obniżeniem zwierciadła wód gruntowych. Na okres prowadzenia prac ziemnych i układania kanalizacji. Rurociągi kanalizacji sanitarnej będą szczelne. Odbiornikiem ścieków dla projektowanej kanalizacji sanitarnej będzie istniejąca kanalizacja sanitarna w miejscowości Zielona Łąka. Ścieki bytowe powstałe w ramach tymczasowego zaplecza socjalnego dla pracowników będą gromadzone w bezodpływowych zbiornikach, tj. przenośnych sanitariatach, które następnie będą opróżniane przez podmiot zewnętrzny posiadający uprawnienia do odbioru nieczystości płynnych. W celu wyeliminowania zagrożeń dla środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji inwestycji inwestor przewiduje użytkowanie maszyn sprawnych technicznie oraz magazynowanie materiałów budowlanych w sposób nie stwarzający ryzyka zanieczyszczenia środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania. Zastosowanie wysokiej

jakości materiałów budowlanych zapewni dostateczne zabezpieczenie przed ewentualnymi awariami. W ramach rozwiązań chroniących środowisko przewidziano zastosowanie materiałów gwarantujących szczelność, co będzie stanowiło zabezpieczenie zarówno przed możliwością wystąpienia eksfiltracji ścieków do gruntu, jak również infiltracji wody gruntowej do kanałów.”

Pozostałe zapisy decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 28.11.2016 r. Burmistrz Miasta i Gminy w Pleszewie, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pleszewie z wnioskiem w sprawie wydania opinii w toku wydawania zmiany decyzji GK.6220.18.5.2016.MCh z dnia 09.08.2016 r. o środowiskowych uwarunkowaniach pn „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Brzezie gm. Pleszew”, gdyż inwestycja zgodnie z w/w rozporządzeniem Rady Ministrów zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla których raport może być wymagany. Wnioskodawca wnioskował o zmianę przebiegu trasy kanalizacji sanitarnej na jednym z jego odcinków.

Organy po przeanalizowaniu przedstawionych dokumentów w swych pismach o sygnaturze odpowiednio:

1. WOO-IV.4240.1756.2016.WP.2 z dnia 26.02.2017 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
2. ON.NS.72.4.42.2016 z dnia 12.02.2016 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał opinię sanitarną, iż nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

W toku prowadzonego postępowania powiadomiono strony o toczącym się postępowaniu zawiadomieniem GK.6220.18.6.2016.MCh z dnia 28.11.2016

Szczegółowa analiza wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko została dokonana w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. inwestycji.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. D stwierdzono, że charakter zmian planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na zmianę wielkości substancji i energii do środowiska.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew zawiadomił strony Znak GK 6220.18.10.2016.MCh z dnia 27.02.2017 r. o uzyskaniu koniecznych uzgodnień do wydania zmiany do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o możliwości zapoznania się z dokumentami sprawy z możliwością wypowiedzenia się co do zgłoszonych zażeń wniosku. Od stron nie wpłynęły uwagi i wnioski.



Z up. BURMISTRZA

Roman Łukasik
Kierownik
Wydziału Gospodarki Komunalnej

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Miasto i Gmina Pleszew – pełnomocnik p. Tomasz Sampir, Zakład Projektowo-Usługowy PROBUD, Al. Wolności 12, 62-800 Kalisz
2. a/a

Do wiadomości:

1. strony zgodnie z 49 kpa

Sporządziła: Marta Chrzanowska, Tel. 62 74 28 342, e-mail: gk@pleszew.pl

Decyzja niniejsza stała się ostateczną
z dniem 25.04.2017
i podlega wykonaniu
Pleszew, dnia 18.11.2017

Z-ca Kierownika
Wydziału Gospodarki Komunalnej

Marta Chrzanowska

