

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust.1, ust. 2 pkt 2), art. 75 ust. 1 pkt 4), art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 2) i art. 173 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późniejszymi zmianami), § 3 ust. 1 pkt 72a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573, z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 kpa, po rozpatrzeniu wniosku inwestora: Gmina Myślenice, Rynek 8/9, 32-400 Myślenice w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Bęczarka, Głogoczów, Jawornik, Zawada, Polanka, Borzęta (do Krzyszkowic), Krzyszkowice”

Stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Uzasadnienie

W dniu 19.10.2009 r. inwestor: Gmina Myślenice, złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Bęczarka, Głogoczów, Jawornik, Zawada, Polanka, Borzęta (do Krzyszkowic), Krzyszkowice”.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 72a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, kanały zbiorcze przeznaczone do zbierania ścieków z co najmniej dwóch kanałów bocznych, należy zaliczyć do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, może zostać stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Stosownie do art. 74 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko do przedmiotowego wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar na który oddziaływać będzie przedsięwzięcie, oraz wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

W dniu 20 października br. wydano zawiadomienie - obwieszczenie znak: MIGOS.7624/40/09 o wszczęciu postępowania w powyższej sprawie i podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych: na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy Myślenice www.myslenice.pl BIP, Gazecie Myślenickiej oraz tablicach ogłoszeń.

Pismem Nr MIGOS/7624/40/09 z dnia 20 października 2009 r. zwrócono się do Starosty Myślenickiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myślenicach o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu, przed wydaniem przedmiotowej decyzji.

Postanowieniem znak: OS.IV.0718/126/09 z dnia 2 listopada 2009 r. Starosta Myślenicki wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Bęczarka, Głogoczów, Jawornik, Zawada, Polanka, Borzęta (do Krzyszkowic), Krzyszkowice” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myślenicach pismem znak: PSE.NZ-420/202/09 z dnia 29 października br. wyraził opinię, iż planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po otrzymaniu w/w opinii i przeanalizowaniu materiałów, biorąc pod uwagę charakter i lokalizację jak również brak negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko postanowiono nie nakładać obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko (postanowienie Burmistrza Miasta i Gminy Myślenice znak: MIGOS.7624/40/09 z dnia 12 listopada 2009 r.).

Stanowisko w tej sprawie zostało podjęte po dokonaniu szczegółowej analizy kryteriów określonych zarówno w § 4 i § 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, a także uwarunkowań zawartych 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.

W szczególności brano pod uwagę:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji.

- *Bęczarka*

Opracowaniem zostanie objęta budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Bęczarka, Gmina Myślenice. Jest ona etapem inwestycji, której zadaniem jest uporządkowanie gospodarki wodno ściekowej w gminie. Trasa projektowanej sieci kanalizacyjnej na terenie wskazanej miejscowości przebiegać będzie obok istniejącej zabudowy przy granicach działek oraz w obrębie i w pobliżu dróg gminnych, powiatowych i drogi krajowej. Ukształtowanie terenu umożliwi zaprojektowanie dla całej miejscowości sieci kanalizacyjnej jako grawitacyjno ciśnieniowej. W zakresie istniejącego uzbrojenia terenu na trasach planowanej sieci kanalizacyjnej występuje lokalna sieć wodociągowa, gazowa, teletechniczna napowietrzna i kablowa, elektryczna napowietrzna i kablowa oraz krótkie odcinki kanalizacji sanitarnej zagrodowej tj. przekanalików od budynków do szamb.

Zgodnie z ukształtowaniem terenu planuje się kanalizację sanitarną grawitacyjną Dn 150mm i Dn 200mm o łącznej długości ok. 16000 m, a sieć kanalizacyjna tłoczną długości ok. 705 m.

Przewidywana ilość ścieków odprowadzonych do kanalizacji: $Q_d \text{ śr} = 138 \text{ m}^3/\text{d}$

Na obszarze objętym inwestycja planuje się podłączenie 252 gospodarstw do sieci kanalizacji sanitarnej.

- Głogoczków

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Głogoczków, gmina Myślenice. W wyniku analizy istniejącego stanu zabudowy oraz wysokościowego ukształtowania terenu i wymagań technicznych dla budowy kanalizacji planuje się układ sieci grawitacyjno – ciśnieniowy z doprowadzeniem ścieków do projektowanej oczyszczalni ścieków w miejscowości Krzyszkowice.

Trasa planowanej sieci kanalizacyjnej na terenie miejscowości objętej opracowaniem przebiegać będzie obok istniejącej zabudowy przy granicach działek oraz w obrębie i w pobliżu dróg gminnych i drogi krajowej.

W zakresie istniejącego uzbrojenia terenu na trasach projektowanej sieci kanalizacyjnej występuje lokalna sieć wodociągowa, gazowa, sieć teletechniczna napowietrzna i kablowa, elektryczna napowietrzna i kablowa oraz krótkie odcinki kanalizacji sanitarnej zagrodowej tj. przykanalików od budynków do szamb. Zgodnie z ukształtowaniem terenu planuje się kanalizację sanitarną grawitacyjną Dn 150 mm, Dn 200 mm o łącznej długości ok. 43760 m, a sieć kanalizacyjna tłoczną długości ok. 12750 m.

- Jawornik

Opracowaniem zostanie objęta budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jawornik, Gmina Myślenice. Na terenie tym istnieje sieć wodociągowa, elektryczna i telefoniczna (słupowa i kablowa), oraz sieć gazu nisko i średnio prężnego. Budynki na terenie objętym opracowaniem nie posiadają systemu odprowadzania ścieków sanitarnych. Powierzchnia terenu czasowo zajętego pod budowę sieci kanalizacji wynosi ok. 154808,5 m². Powierzchnia terenu trwale zajęta przez dwie pompownie wynosi 662 m².

Sieć kanalizacji sanitarnej nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego, lecz ma na celu poprawę jego stanu, poprzez likwidację przydomowych zbiorników bezodpływowych i eliminację niekontrolowanego odprowadzania nieczystości płynnych na pobliskie tereny.

Zgodnie z ukształtowaniem terenu planuje się kanalizację sanitarną grawitacyjną Dn 150 mm, Dn 200 mm, Dn 300 mm i Dn 400 mm o łącznej długości ok. 42670 m, a sieć kanalizacyjna tłoczną długości ok. 1520 m.

Przewidywana ilość ścieków odprowadzonych do kanalizacji: $Q_d \text{ śr} = 619 \text{ m}^3/\text{d}$.

- Zawada

Trasa projektowanej kanalizacji sanitarnej przebiega na działkach prywatnych oraz w drogach gminnych i powiatowych. Na terenie miejscowości Zawada istnieje sieć wodociągowa, elektryczna i telefoniczna (słupowa i kablowa), oraz sieć gazu niskoprężnego. Wykonawstwo kanalizacji sanitarnej nie przyczyni się do zmian w ukształtowaniu wysokościowym terenu oraz jego zagospodarowaniu. Sieć kanalizacyjna jest obiektem linowym podziemnym realizowanym w gruncie. Zgodnie z ukształtowaniem terenu planuje się kanalizację sanitarną grawitacyjną Dn 150 mm, Dn 200 mm i Dn

Przewidywana ilość ścieków odprowadzonych do kanalizacji: Qd śr= 40m³/d.

- Polanka

Trasa projektowanej kanalizacji sanitarnej przebiega na działkach prywatnych oraz w drogach gminnych i powiatowych. Na terenie miejscowości Zawada istnieje sieć wodociągowa, elektryczna i telefoniczna (szupowa i kablowa), oraz sieć gazu niskoprężnego. Wykonawstwo kanalizacji sanitarnej nie przyczyni się do zmian w ukształtowaniu wysokościowym terenu oraz jego zagospodarowaniu. Sieć kanalizacyjna jest obiektem linowym podziemnym realizowanym w gruncie.

Zgodnie z ukształtowaniem terenu planuje się kanalizację sanitarną grawitacyjną Dn 150 mm, Dn 200 mm, Dn 300, Dn 315 i Dn 400 o łącznej długości ok. 15140 m, a sieć kanalizacyjna tłoczną długości ok. 264 m.

Przewidywana ilość ścieków odprowadzonych do kanalizacji: Qd śr= 150m³/d.

- Borzęta (do Krzyszkowic)

Teren objęty projektem nie znajduje się w obrębie eksploatacji górniczej. Działki, przez które przebiega kanalizacja nie są wpisane do rejestru zabytków oraz nie podlegają ochronie na podstawie innych ustaleń. Analizowany teren nie znajduje się na obszarze Natura 2000. Kanalizowane budynki znajdują się Borzęcie. Obszar, dla którego projektuje się kanalizację sanitarną posiada charakter mieszkalny, zabudowy jednorodzinnej. Teren kanalizowany należy zaliczyć do terenów rozwojowych. Przez teren inwestycji przebiegają istniejące eksploatowane sieci: wodociągowe, energetyczne, gazowe i telekomunikacyjne.

Długość projektowanej sieci kanalizacyjnej: 5970 m.

- Krzyszkowice

Opracowaniem zostanie objęta budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Krzyszkowice, Gmina Myślenice. Jest ona etapem inwestycji, której zadaniem jest uporządkowanie gospodarki wodno ściekowej w gminie. Trasa projektowanej sieci kanalizacyjnej na terenie wskazanej miejscowości przebiegać będzie obok istniejącej zabudowy przy granicach działek oraz w obrębie i w pobliżu dróg gminnych, powiatowych i drogi krajowej. Ukształtowanie terenu umożliwia zaprojektowanie dla całej miejscowości sieci kanalizacyjnej jako grawitacyjno ciśnieniowej. W zakresie istniejącego uzbrojenia terenu na trasach planowanej sieci kanalizacyjnej występuje lokalna sieć wodociągowa, gazowa, teletechniczna napowietrzna i kablowa, elektryczna napowietrzna i kablowa oraz krótkie odcinki kanalizacji sanitarnej zagrodowej tj. przykanalików od budynków do szamb.

Zgodnie z ukształtowaniem terenu planuje się kanalizację sanitarną grawitacyjną Dn 150 mm, Dn 200 mm, Dn 400 o łącznej długości ok. 40500 m, a sieć kanalizacyjna tłoczną długości ok. 2580 m.

Przewidywana ilość ścieków odprowadzonych do kanalizacji: Qd śr= 242 m³/d.

Na obszarze objętym inwestycją planuje się podłączenie 486 gospodarstw do sieci kanalizacji sanitarnej.

Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną:

- Borzęta, Krzyszkowice, Głogoczów

Na terenie przeznaczonym pod przepompownie zlokalizowane będą obiekty zapewniające prawidłowe funkcjonowanie sieci kanalizacyjnej. Powierzchnia trwale zabudowana pod każdą z przepompowni wyniesie ok. 7 m². Przepompownie będą zlokalizowane na następujących działkach:

- 479/1, 1567/2, 841/4, 121/2, 459 w Krzyszkowicach;
- 1748, 1590, 891/2, 139 w Bęczarce;
- 1516/3, 1873, 1804, 1464/1, 926/1, 827, 650/29, 223, 828, 1015, 801/5, 1647/2, 1582/9, 1397, 1154 w Głogoczowie.

Na trasie planowanej sieci kanalizacyjnej nie przewiduje się wycinki drzew.

- Jawornik

Powierzchnia terenu trwale zajęta przez dwie pompownie wynosi 662 m². Działka przeznaczona pod pompownię P3j stanowi fragment działki 1232 zlokalizowanej w Jaworniku, natomiast działka pod przepompownię P4j zostanie wydzielona z działki 2368 w Jaworniku. Na terenie omawianych fragmentów działek nie występuje uzbrojenie terenu.

Na terenie przeznaczonym pod przepompownie zlokalizowane będą obiekty takie jak: zbiornik przepompowni, żurawik do wyciągnięcia pomp. Szafki sterownicze dla pomp będą znajdować się na płytach przepompowni. Dojazd do przepompowni zapewniony będzie poprzez istniejące drogi a następnie poprzez utwardzone fragmenty działek na których są projektowane przepompownie. Na terenach przepompowni zaprojektowano utwardzone place wokół zbiornika pompowni o nawierzchni tłuczniowej. Na trasie planowanej sieci kanalizacyjnej nie przewiduje się wycinki drzew.

- Zawada

Powierzchnia terenu trwale zajęta przez siedem pompowni wynosi 1621m². Tereny trwale zajęte pod lokalizację projektowanych przepompowni, obejmują:

- Teren wydzielony z działki nr 188 pod lokalizację przyszłej tłoczni PZ1 zajmuje powierzchnię 420 m², wraz z włączeniem pasa działki pod projektowaną drogę dojazdową, o szerokości 4,0 m oraz długości 85m, stanowiących powierzchnię 340 m². Łączna powierzchnia terenu zajętego pod lokalizację infrastruktury technicznej zajmuje 760 m².
- Teren wydzielony z działek nr 1151 i 1152 pod lokalizację przyszłej tłoczni PZ2 zajmuje powierzchnię odpowiednio: 144,5 i 209,5 m², łącznie stanowiących powierzchnię 354 m².
- Teren wydzielony z działki nr 382 pod lokalizację przyszłej pompowni PZ4 zajmuje powierzchnię 450 m².
- Teren wydzielony z działki nr 370 pod lokalizację przyszłej pompowni PZ5 zajmuje powierzchnię 155 m², wraz z włączeniem pasa działki pod projektowaną drogę dojazdową, o szerokości 4,0 m oraz długości 146m, stanowiących powierzchnię 584 m². Łączna powierzchnia terenu zajętego pod lokalizację urządzeń technicznych zajmuje 739 m².
- Teren wydzielony z działki nr 160/2 pod lokalizację przyszłej pompowni PZ6 zajmuje powierzchnię 52 m².
- Teren wydzielony z działki nr 120/1 pod lokalizację przyszłej pompowni PZ7 zajmuje powierzchnię 210 m².
- Teren wydzielony z działki nr 141/3 pod lokalizację przyszłej pompowni PZ8 zajmuje powierzchnię 160 m².

Na terenie przeznaczonym pod przepompownie zlokalizowane będą obiekty takie jak: zbiornik przepompowni, żurawik do wyciągnięcia pomp, na terenie pompowni PZ1 i PZ2 wykonane będą

tłocznie wraz z wiatą o wymiarach 5420x3500mm, szafki sterownicze dla pomp będą się znajdować na płytach przepompowni.

Na trasie planowanej sieci kanalizacyjnej nie przewiduje się wycinki drzew.

- Polanka

Teren wydzielony z działki nr 187 pod lokalizację przyszłej przepompowni P1 zajmuje powierzchnię 405 m².

Teren wydzielony z działki nr 1096 pod lokalizację przyszłej przepompowni P2 zajmuje powierzchnię 100 m².

Na terenie przeznaczonym pod przepompownie zlokalizowane będą obiekty takie jak: zbiornik przepompowni, żurawik do wyciągnięcia pomp oraz na terenie pompowni P1 wykonana zostanie wiatą o wymiarach 5420x3500 mm. Szafki sterownicze dla pomp będą się znajdować na płytach przepompowni.

Na trasie planowanej sieci kanalizacyjnej nie przewiduje się wycinki drzew.

- Borzęta (do Krzyszkowic)

Powierzchnie zabudowy dla pompowni ścieków:

Pompownia P1 zlokalizowana na działce nr 1291/3

Powierzchnia zabudowy: - 4,9m² (powierzchnia w granicach ogrodzenia - 30,0m²)

Pompownia P2 zlokalizowana na działce nr 1321/1

Powierzchnia zabudowy: - 4,9m² (powierzchnia w granicach ogrodzenia- 22,5m²)

Pompownia P3 zlokalizowana na działce nr 1482/1

Powierzchnia zabudowy: - 4,9m² (powierzchnia w granicach ogrodzenia-30,0m²)

Na terenie części działek nr 1291/3, 1321/1, 1482/1 zostaną zbudowane:

- zbiornik pompowni ścieków

- zasuwa kanałowa, odcinająca montowana przed studnią pompowni na kanale odprowadzającym ścieki do pompowni. Teren pompowni zostanie nieznacznie podniesiony oraz uzbrojony w sieci:kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, kanalizacji sanitarnej tłocznej, zasilania w energię elektryczną.

Roboty budowlane wykonane będą zgodnie z obowiązującymi przepisami technicznymi, wytycznymi, normami, uzgodnieniami branżowymi i sztuką inżynierską oraz przepisami BHP. Prace będą prowadzone metodą wykopów otwartych, natomiast w uzasadnionych przypadkach, w miejscach o utrudnionym dostępie dla sprzętu budowlanego oraz w nawierzchniach dróg asfaltowych, metodą bezwykopową (przewiert sterowany). Metodę bezwykopową przewiduje się zastosować na odcinkach przechodzących w dnach koryt rzek i potoków. Roboty montażowe wykonane będą ręcznie z użyciem sprzętu mechanicznego. Roboty ziemne związane z budową kanalizacji sanitarnej należy prowadzić w nieznacznym procencie ręcznie, a resztę prac należy prowadzić mechanicznie w zależności od uzbrojenia terenu. W pobliżu istniejącego uzbrojenia należy roboty ziemne prowadzić ręcznie pod nadzorem administratora, operatora uzbrojenia. W przypadku wystąpienia wody gruntowej w wykopie, dodatkowo prowadzone będzie odwodnienie metodą pompowania bezpośredniego z wykopu lub przez igłofiltry. Woda z odwodnienia wykopów odprowadzana będzie do przydrożnych rowów. Sieć kanalizacyjna grawitacyjna zostanie wykonana z rur kamionkowych, a tłoczna z rur PE.

Ścieki odprowadzane do kanalizacji sanitarnej będą miały właściwości fizyko - chemiczne odpowiadające typowym ściekom bytowym, ponieważ ich źródłem będą wyłącznie gospodarstwa

domowe. Wyklucza się możliwość odprowadzania kanalizacją sanitarną wód opadowych, gnojownicy lub niepodczyszczonych ścieków przemysłowych – również z drobnej produkcji lub usług.

Pompownia ścieków zostanie ogrodzona dla zabezpieczenia jej przed dostępem osób nieupoważnionych. Praca pompowni będzie całkowicie zautomatyzowana. Pompy uruchamiać się będą samoczynnie w zależności od poziomu ścieków w pompowni. Przyjęto pięć charakterystycznych poziomów, które będą wpływać na włączanie względnie wyłączanie pomp. Rozpatrując te poziomy od góry wyróżniamy:

- poziom alarmowy, poziom sygnalizacji stanu alarmu w pompowni
- poziom maksimum 2, przy którym nastąpi włączenie pompy rezerwowej, niezależnie od stanu pracy pompy podstawowej
- poziom maksimum 1, przy którym nastąpi włączenie pompy podstawowej
- poziom minimum, poziom wyłączenia pomp z pracy,
- poziom suchobiegu - zabezpieczenia pomp przed suchobiegiem, poziom sygnalizacji stanu alarmu w pompowni

Zasilanie pompowni odbywać się będzie zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia z istniejącej sieci napowietrznej nN. Przyłącze wykonane będzie ze słupa linii przewodem AsXS_n 4 x 162 do szafki pomiarowej.

Szafa sterownicza pompowni jest przedmiotem kompleksowej dostawy w zakresie projektowym i wykonawczym. Z szafy zasilane będą dwie pompy. Układ sterowania powinien być wyposażony w źródło zasilania rezerwowe (akumulatory) umożliwiające rejestrację i powiadomienie o braku zasilania urządzenia w energię elektryczną oraz rejestrację stanów wejść modułu wejść-wyjść przy braku zasilania głównego. Układ sterowania powinien być wyposażony w moduł komunikacyjny (GSM/GPRS lub radiowy w zależności od warunków propagacyjnych) do powiadamiania obsługi o stanach alarmowych, jak również do przesyłania danych do zewnętrznego systemu alarmowania i monitorowania pracy pompowni.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich,

W zakresie istniejącego uzbrojenia terenu na trasach planowanej sieci kanalizacyjnej występuje lokalna sieć wodociągowa, gazowa, teletechniczna napowietrzna i kablowa, elektryczna napowietrzna i kablowa oraz krótkie odcinki kanalizacji sanitarnej zagrodowej tj. przykanalików od budynków do szamb.

Wszelkie skrzyżowania projektowanej sieci kanalizacyjnej z istniejącym uzbrojeniem terenu zostaną wykonane w rurach ochronnych dwudzielnych. Nie będzie zachodziło zjawisko kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach sąsiednich.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych,

Na etapie realizacji nastąpi zużycie:

- wody do celów budowlanych- będących w gestii Wykonawcy, a także w zależności od zapotrzebowania,
- surowców, materiałów wg projektu wykonawczego.
- paliw dla pracujących maszyn, urządzeń i środków transportu, będących w gestii wykonawcy,
- energii elektrycznej do kilkudziesięciu kWh dziennie przez okres budowy.

Po zrealizowaniu inwestycji nie przewiduje się zużycia żadnych materiałów związanych z normalną eksploatacją, utrzymaniem i modernizacją.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Niniejsza kanalizacja w trakcie użytkowania nie będzie źródłem emisji.

Podczas realizacji przedsięwzięcia zanieczyszczenie powietrza związane z wykonywaniem prac budowlanych, eksploatacją maszyn transportowych i specjalistycznego sprzętu budowlanego będzie niewielkie. Organizacja zaplecza budowy również nie stanowi zagrożenia dla środowiska pod warunkiem odpowiedniej organizacji pracy. Przewiduje się wzrost oddziaływania akustycznego. Będzie on związany z prowadzeniem prac budowlanych oraz ze zwiększonym ruchem samochodów ciężarowych wykorzystywanych do transportu materiałów budowlanych, ziemi, piasku, itp.. Biorąc pod uwagę teren, obszar jak również wykonanie prac w czasie należy stwierdzić, iż hałas powodowany przez maszyny i urządzenia wykonujące prace budowlane nie wpłynie na zdrowie ludzi oraz klimat akustyczny terenów przyległych. Emisja źródeł dźwięku w trakcie prowadzenia prac budowlanych będzie zmienna w czasie budowy. Do odpadów niebezpiecznych powstałych podczas prowadzenia prac budowlanych możemy zaliczyć jedynie nawierzchnie asfaltowe, które to należy przekazać do firmy posiadającej odpowiednie zezwolenia na ich odbiór i składowanie.

Pozostałe odpady z terenu budowy powinny być gromadzone w specjalnie wyznaczonych miejscach. Nadmiar urobku z wykopów powinien być wywożony bezpośrednio na wyznaczone do tego celu miejsce. Ziemia urodzajna (humus) pochodząca z terenów rolniczych, zielonych może być składowana obok wykopu, a następnie wykorzystana повторно. Sposób zagospodarowania pozostałych odpadów powinien zostać uzgodniony z Inwestorem.

Powstałe podczas realizacji odpady z eksploatacji sprzętu budowlanego takie jak oleje hydrauliczne, zużyte oleje silnikowe i filtry, odpady paliw ciekłych, opakowania z tworzyw sztucznych powinny zostać w odpowiedni sposób zabezpieczone i przekazane do zutylizowania przez wykonawcę. Wykonawca powinien również zadbać o pełną sprawność techniczną maszyn i urządzeń wykorzystywanych w trakcie budowy.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii;

Biorąc pod uwagę stosowane technologie i rodzaje użytych materiałów nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii w fazie realizacji, a ze względu na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii w fazie eksploatacji.

2) usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) obszary wodno-blotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami wodno-blotnymi.

b) obszary wybrzeży

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach nadbrzeżnych.

e) obszary górskie lub leśne;

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane w obszarach górskich i leśnych.

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach leśnych.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenach rezerwatów i parków.

Dla ujęcia wody w Dobczycach ustanowiona została strefa ochronna. Cały obszar miasta i gminy Myślenice (a zatem cały teren planowanego przedsięwzięcia) znajduje się w zasięgu terenu ochrony pośredniej ujęcia. Strefy ochronne wyznaczone są także dla ujęcia z Raby dla wodociągu komunalnego Myślenic oraz ujęcia wód powierzchniowych dla Skawiny ze zlewni Skawinki.

W przypadku północnej części gminy wszystkie jej sołectwa wiejskie leżą w obszarze źródłiskowym rzeki Skawinki.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,

Inwestycja jest zlokalizowana na terenach zabudowy mieszkaniowej na obszarach uzbrojonych w sieci wodociągowe, telekomunikacyjne i energetyczne. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary sieci NATURA 2000.

Lokalizacja inwestycji przebiega w odległości ponad 5 km od „proponowanego Specjalnego Obszaru Ochrony siedlisk NATURA 2000 ” tj. obszaru „Cedron”.

Ze względu na oddalenie obszaru chronionego od planowanej inwestycji, nie stwierdza się niekorzystnego oddziaływania bezpośredniego i pośredniego na obszary NATURA 2000.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone;

Nie stwierdzono, aby na terenie, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia były przekroczone normy jakościowe w odniesieniu do ochrony środowiska określone w ustawodawstwie wspólnotowym.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;

Teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską. Inwestycja nie znajduje się w rejonie eksploatacji górniczej.

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenach mających znaczenie historyczne, kulturalne lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach gęsto zaludnionych.

i) obszary przylegające do jezior;

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach przylegających do jezior.

j) obszary ochrony uzdrowiskowej;

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

3) rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na które przedsięwzięcie może oddziaływać;

Zasięg oddziaływania na środowisko związany z realizacją przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny i obejmował będzie działki o zabudowie mieszkaniowej, drogi i pola uprawne.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać transgranicznie z uwagi na jej lokalny charakter.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,

Ocenia się, że negatywne oddziaływanie będzie miało charakter okresowy (hałas, pylenie, emisje spalin) i występować będzie w fazie realizacji. Będzie to zjawisko niewspółmiernie małe w porównaniu z korzyściami z niego płynącymi.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

Określa się, że negatywne oddziaływanie będzie miało charakter okresowy, krótkotrwały i występować będzie wyłącznie w fazie realizacji, które po zakończeniu inwestycji ustąpi.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania;

Zasięg oddziaływania wynikający z realizacji na etapie budowy będzie miał charakter lokalny krótkotrwały. Wykonanie nowej sieci kanalizacyjnej sprawi, że występujące obecnie negatywne oddziaływanie na grunty i wody podziemne zostanie w maksymalny sposób ograniczone i w znacznym stopniu wykluczone.

W trakcie przeprowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi.

Planowana inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego uchwalonego dla wsi:

- Bęczarka - Uchwałą Rady Miejskiej w Myślenicach nr 302/XLVI/2006 z dnia 07.02.2006r. (Dz. U. woj. małopolskiego nr 165 z dnia 05.04.2006r.),
- Glogoczków - Uchwałą Rady Miejskiej w Myślenicach nr 93/XIV/2003 z dnia 29.09.2003r. (Dz. U. woj. małopolskiego nr 388 z 2003r.), Uchwała Rady Miejskiej w Myślenicach nr 64/XI/2007 z dnia 18.06.2007r. (Dz.U. woj. małopolskiego nr 572 z 2007r.)
- Jawornik - Uchwałą Rady Miejskiej w Myślenicach nr 38/VII/2003z dnia 17 marca 2003r. (Dz. U. woj. małopolskiego nr 167 z dnia 01.07.2003r.), zmiana Uchwałą Rady Miejskiej w Myślenicach nr 86/XIV/2007 z dnia 17 września 2007r. (Dz. U. woj. małopolskiego nr 80 z 2007r. poz. 5416 z dnia 28.11.2007r.)
- Zawada - Uchwałą Rady Miejskiej w Myślenicach nr 343/LII/2006 z dnia 21.08.2006r. (Dz. U. woj. małopolskiego nr 638 z dnia 16.10.2006r.),
- Polanka - Uchwałą Rady Miejskiej w Myślenicach nr 303/XLVI/2006 z dnia 07.02.2006r. (Dz. U. woj. małopolskiego nr 166 z dnia 05.04.2006r.), zmiana Uchwałą Rady Miejskiej w Myślenicach nr 211/XXX/2008 z dnia 28 listopada 2008r. (Dz. U. woj. małopolskiego nr 80 z 2008r. dnia 10.12.2008r.)

- Borzęta wraz z przyległym od strony południowej obszarem miasta Myślenice - Uchwałą Rady Miejskiej w Myślenicach nr 344/III/2006 z dnia 21.08.2006r. (Dz. U. woj. małopolskiego nr 693 z dnia 02.11.2006r.),
- Krzyszkowice - Uchwałą Rady Miejskiej w Myślenicach nr 322/XLII/2002 z dnia 18.02.2002r. (Dz. U. woj. małopolskiego nr 87 z dnia 03.06.2002r.).

Odpowiednio zorganizowane zaplecze budowlane, stosowanie wyłącznie sprawnego, będącego w dobrym stanie technicznym sprzętu budowlanego oraz środków transportu, eliminowanie prac maszyn budowlanych na tzw. „biegu jałowym”, ograniczenie pracy ciężkiego sprzętu wyłącznie do poranków dnia, właściwa gospodarka odpadami spowoduje, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodowała znaczącego wpływu na środowisko.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego lecz ma na celu poprawę jego stanu, poprzez likwidację przydomowych zbiorników bezodpływowych eliminację niekontrolowanego odprowadzania nieczystości płynnych na pobliskie tereny. Inwestycja ta nie powoduje trwałej zmiany stosunków wodnych, ani zmian w lokalnym ukształtowaniu terenu, ponadto ogranicza zanieczyszczenia przedostające się do środowiska gruntowo – wodnego.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na środowisko, a wręcz przeciwnie realizacja budowy przedmiotowej kanalizacji przyczyni się do znacznej poprawy środowiska gruntowo – wodnego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul. Lea 10, 30-048 Kraków za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Myślenice ul. Rynek 8/9, 32-400 Myślenice w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję z decyzją o pozwolenie na budowę. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności uprawnień osób trzecich. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew. Zgodę na ewentualną wycinkę należy uzyskać w Urzędzie Miasta i Gminy Myślenice. Niniejszą decyzję należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji pozwolenia na budowę dla tego przedsięwzięcia. Wniosek ten powinien zostać złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. 2006 r. Nr 225 poz. 1635 z późn. zm).

Otrzymują:

- 1) Gmina Myślenice, Rynek 8/9, 32-400 Myślenice (JRP)
- 2) a/a

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, ul. Smoleńsk 29-31, 31-112 Kraków
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myślenicach, ul. Słowackiego 106, 32-400 Myślenice

Niniejsza decyzja jest

i podlega wyko-

Myślenice, dnia 23.X