

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie:

- art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.),
- art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.),
- w nawiązaniu do § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Wodociągów Dębickich Sp. z o.o. ul. Kosynierów Raclawickich 35, 39-200 Dębica, prowadząc postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia pn.: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz przepompowniami ścieków przy ul. Łukasiewicza, Energetyczna i Graniczna w Dębicy, na działkach nr ewid.: 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 26, 27, 28, 29/2, 29/4, 29/6, 29/7, 29/8, 29/9, 29/10, 29/11, 29/12, 29/16, 29/17, 30/1, 30/3, 30/4, 30/5, 30/6, 30/7, 30/8, 30/9, 30/10, 30/11, 30/12, 30/13, 30/14, 30/15, 30/16, 30/17, 30/18, 30/19, 30/20, 30/21, 31/1, 31/2, 31/3, 31/4, 31/5, 32/1, 32/3, 32/4, 32/5, 32/6, 32/7, 33/2, 33/4, 35/2, 36/1, 51, 110, 115, 117/1, 117/2, 117/3, 117/4, 120, 128, 1677, 1680, 1693, 1694/2, 1695, 1696, 1700/4, 1702/2, 1702/3, 1702/4, 1702/5, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707/2, 1707/4, 1707/5, 1707/6, 1707/8, 1707/11, 1707/12, 1707/14, 1708/11, 1710/3, 1710/5, 1710/6, 118, 24 obr. 5,

**Burmistrz Miasta Dębicy**

**o r z e k a**

dla przedsięwzięcia jw. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Załącznik do niniejszej decyzji stanowi charakterystyka przedsięwzięcia.

### UZASADNIENIE

W dniu 21 stycznia 2015 r. do Burmistrza Miasta Dębicy, ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica, wpłynął wniosek Wodociągów Dębickich Sp. z o.o. ul. Kosynierów Raclawickich 35, 39-200 Dębica, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia pn.: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz przepompowniami ścieków przy ul. Łukasiewicza, Energetyczna i Graniczna w Dębicy.

Do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa powyżej, zostały dołączone dane określone w art. 74 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.) – zwana Ustawą OOS, w tym w szczególności Karta informacyjna przedsięwzięcia – zwana dalej KIP.

Burmistrz Miasta Dębicy jest organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia jw.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie jw. zalicza się, na podstawie § 3 ust. 1 pkt 79 – *sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków* – Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z czym, w myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 Ustawy OOS wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedmiotowe postępowanie administracyjne prowadzone jest przed uzyskaniem przez Inwestora decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Po przeanalizowaniu treści złożonego wniosku, w dniu 27 stycznia 2015 r., Burmistrz Miasta Dębicy zawiadomił strony o wszczęciu postępowania.

Na etapie prowadzonego postępowania:

- Burmistrz Miasta Dębicy, ustalił krąg stron postępowania, a ich liczba przekracza 20. Strony biorące w nim udział zostały zawiadomione w trybie art. 74 ust. 3 Ustawy OOS w związku z art. 49 Kpa. W terminie podanym w zawiadomieniu strony postępowania nie wniosły uwag bądź wniosków odnośnie planowanego przedsięwzięcia.
- Burmistrz Miasta Dębicy w dniu 5 czerwca 2015 r., znak: GP.6220.3.2015.AW wydał Postanowienie o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, dla przedmiotowego przedsięwzięcia.
- Działając w myśl art. 64 Ustawy OOS, Burmistrz Miasta Dębicy pismem z dnia 27 stycznia 2015 r., znak: GP.6220.3.2015.AW, zwrócił się do właściwego regionalnego dyrektora ochrony środowiska (Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie) oraz inspektora sanitarnego (Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dębicy,) o wydanie opinii co do potrzeby lub braku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, dla przedsięwzięcia jw. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny - Postanowieniem z dnia 3 lutego 2015 r., znak: PSNZ.465-1/15 oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie - opinią z dnia 11 maja 2015 r., znak: WOOS.4240.2.1.2015.AT-16 stwierdzili, że dla danego przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko.
- W wydanym Postanowieniu z dnia 5 czerwca 2015 r., Burmistrz Miasta Dębicy dokonał analizy planowanego do realizacji przedsięwzięcia, uwzględniając łącznie uwarunkowania wyszczególnione w art. 63 ust. 1, w związku z art. 65 ust. 3 Ustawy OOS:

Przedsięwzięcie usytuowane będzie na terenie administracyjnym miasta Dębica, w zachodniej jej części, na działkach nr ewid.: 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 26, 27, 28, 29/2, 29/4, 29/6, 29/7, 29/8, 29/9, 29/10, 29/11, 29/12, 29/16, 29/17, 30/1, 30/3, 30/4, 30/5, 30/6, 30/7, 30/8, 30/9, 30/10, 30/11, 30/12, 30/13, 30/14, 30/15, 30/16, 30/17, 30/18, 30/19, 30/20, 30/21, 31/1, 31/2, 31/3, 31/4, 31/5, 32/1, 32/3, 32/4, 32/5, 32/6, 32/7, 33/2, 33/4, 35/2, 36/1, 51, 110, 115, 117/1, 117/2, 117/3, 117/4, 120, 128, 1677, 1680, 1693, 1694/2, 1695, 1696, 1700/4, 1702/2, 1702/3, 1702/4, 1702/5, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707/2, 1707/4, 1707/5,

1707/6, 1707/8, 1707/11, 1707/12, 1707/14, 1708/11, 1710/3, 1710/5, 1710/6, 118, 24 obr. 5, położonych przy ul. Łukasiewicza, Energetyczna i Graniczna.

Cześć terenu inwestycji objęta jest ustaleniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Nr 2/2004 miasta Dębicy, terenu zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług, położonego w rejonie ulic Starzyńskiego, Granicznej i Energetycznej w Dębicy - Uchwała Nr XXXIII/424/05 Rady Miasta Dębica z dnia 29 listopada 2005 r. i jest oznaczony symbolami o następującym przeznaczeniu:

8MN, 9MN – teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,

2KD1 – tereny ulic dojazdowych,

7KDW, 8KDW – tereny dojazdów wewnętrznych,

3KX – tereny ciągów pieszych,

4R – tereny rolne,

P – tereny obiektów produkcyjnych i usług.

Pozostały teren nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Natomiast, zgodnie z ustaleniami „Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Dębica – 2010” teren poza planem miejscowym znajduje się w obszarze o ustaleniach:

MN13 – obszary z przewagą zabudowy mieszkaniowej 1-2 kondygnacji i zabudowy usługowej,

Rm3 – obszary rolniczej przestrzeni produkcyjnej, z możliwością ograniczonej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,

ZO7 – obszary ogródków działkowych i rolne wskazane do przekształcenia na tereny zieleni.

Na obszarze, na którym przewidywana jest realizacja przedsięwzięcia znajdują się elementy trwałego zagospodarowania, takie jak: budynki mieszkalne, gospodarcze, garażowe, ogrodzenia, kanalizacja lokalna na terenach posesji z bezodpływowymi zbiornikami na ścieki sanitarne, sieci wodociągowe i gazowe, napowietrzne linie energetyczne nn, sn i wn, sieci teletechniczne kablowe i napowietrzne; średnia gęstość zaludnienia.

Przedsięwzięcie zalicza się do obiektów liniowych podziemnego uzbrojenia i stanowi podstawowe uzbrojenie terenów zabudowy mieszkaniowej. Wykonanie jej pozwoli na uporządkowanie gospodarki ściekowej na przedmiotowym terenie poprzez zlikwidowanie szamb.

Trasa kanalizacji (w zakresie sieci głównych) będzie prowadzona w pasie drogowym, w przeważającej części o nawierzchni ziemnej utwardzonej oraz na małych odcinkach w jezdni asfaltowej. Przyłącza kanalizacyjne prowadzone będą w sąsiedztwie budynków mieszkalnych, których otoczenia stanowią nieruchomości pokryte uprawami ogrodowymi.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej o długości ok. 3,8 km, w następującym zakresie:

- kolektory grawitacyjne: ~ 2000 m
- przyłącza: ~ 800 m
- rurociągi tłoczne: ~ 1000 m
- 2 przepompownie sieciowe,
- 1 przepompownia przydomowa.

Ze względu na ukształtowanie terenu, kanalizacja będzie funkcjonować w systemie grawitacyjno – tłocznym. Trasy kolektorów dostosowane będą do istniejącej zabudowy i zagospodarowania terenu oraz istniejącej infrastruktury technicznej.

Projektowana kanalizacja zostanie włączona do istniejącej kanalizacji sanitarnej, odprowadzającej ścieki do Oczyszczalni Ścieków w Dębicy; oczyszczalnia ścieków

posiada przepustowość, pozwalającą na przyjęcie ścieków z przedmiotowego terenu inwestycji.

Projektowana kanalizacja przecina ciek bez nazwy przepływający przez działkę o nr ewid. 115. Przekroczenie tego cieku zostanie wykonane metodą bezwykopową - przewiertem, bez naruszenia dna cieku. Komory przewiertowa i kontrolna zostaną zlokalizowane poza skarpami cieku.

Na etapie realizacji inwestycji będą wykorzystywane m.in. następujące surowce i materiały:

- woda (z wodociągu miejskiego) w ilości ok. 300 m<sup>3</sup> dla potrzeb prób ciśnieniowych; po przeprowadzeniu próby szczelności będzie wywożona wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków lub zrzucana do odcinków czynnej sieci kanalizacji sanitarnej,
- rury PCV ok. 2800 m,
- rury PE ok. 1000 m.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją hałasu związaną z pracą maszyn i urządzeń budowlanych. Niekorzystne oddziaływania na tym etapie będą krótkie, przemijające i ustąpią po wykonaniu prac. Prace związane z realizacją inwestycji prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>. Biorąc pod uwagę charakter planowanego zadania oraz brak znaczących źródeł emisji hałasu, eksploatacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do pogorszenia klimatu akustycznego i nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych wartości hałasu określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Ewentualne odwodnienie wykopów będzie prowadzone za pomocą igłofiltrów (w gruntach sypkich, niespoistych) lub poprzez pompowanie wody z dna wykopu (w gruntach spoistych). Wody pochodzące z odwodnienia wykopów będą odprowadzane do najbliższego rowu lub cieku wodnego, po ich wcześniejszym oczyszczeniu w osadniku z zawartych w nich zawiesin.

Powstające odpady będą typowymi odpadami powstającymi przy tego typu budowie. Będą one magazynowane w specjalnych pojemnikach na terenie zaplecza budowy i okresowo wywożone do utylizacji przez wyspecjalizowaną firmę.

Teren inwestycji zostanie ogrodzony siatką o oczkach odpowiedniej wielkości, zabezpieczającą przed wtargnięciem zwierząt do wykopów.

Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew ani krzewów.

Na etapie eksploatacji nie będą powstawać odpady. Po zakończeniu inwestycji powierzchnia terenu przeznaczona pod przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne zostanie przywrócona do stanu pierwotnego, z wyłączeniem miejsc przeznaczonych pod przepompownię; dla potrzeb pracy przepompowni ścieków sieciowych zużywana będzie energia elektryczna w ilości ok. 25 MWh rocznie.

Ewentualne zużycie wody (z wodociągu miejskiego) w ilości nie przekraczającej 10 m<sup>3</sup>/rok związane będzie z przepłukaniem sieci.

Zgodnie z opracowaniem pn.: „Określenie zagrożenia powodziowego w zlewni Wisłoki” (I etap studium ochrony przeciwpowodziowej w zlewni Wisłoki – aktualizacja) zatwierdzonym przez Dyrektora RZGW w Krakowie, teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza zasięgiem zalewu wodami powodziowymi Q1%.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych PLRW200019218771 Wisłoka od pot. Chotowskiego do Rzeki. Jest to silnie zmieniona część wód, której stan ekologiczny określono jako zły. Jest to część wód niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem

środowiskowym dla tej części wód jest osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Analizowana JCWP znajduje się w wykazie wód przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Aktualny stan wód określony na podstawie Państwowego Monitoringu Środowiska jest dobry, w tym potencjał ekologiczny - dobry i powyżej dobrego, stan chemiczny dobry.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w strefie ochronnej ujęcia wody powierzchniowej z rzeki Wisłoki, zlokalizowanego w miejscowości Dębica (na terenie ochrony pośredniej tego ujęcia) ustanowionej Rozporządzeniem Nr 14/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 17 grudnia 2012 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej dla ujęcia wody powierzchniowej z rzeki Wisłoki w km 58+180 w miejscowości Dębica (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2012 r. poz. 3189 z późn. zm.); planowane prace nie będą naruszać zakazów obowiązujących w w/w strefie. Zgodnie z § 4 pkt 14 w/w Rozporządzenia, Inwestor jest zobowiązany do wcześniejszego powiadomienia użytkownika ujęcia wody o prowadzeniu robót ziemnych w pasie do 50 m po obu stronach cieków zlokalizowanych w strefie ochronnej ujęcia (nie tylko rzeki Wisłoki).

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych: PLGW2200139, dla której stan wód (ilościowy i chemiczny) określono jako dobry. Jest to część wód niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest utrzymanie jej dobrego stanu.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, jak również działania podejmowane w celu minimalizacji skutków jego realizacji i eksploatacji uznano, że przedsięwzięcie nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo – wodne, w tym nie będzie stanowiło zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód.

Ze względu na lokalizację i zakres wnioskowanego przedsięwzięcia oraz jego przewidywany lokalny zasięg oddziaływania (ok. 70 km od granicy państwa) na etapie realizacji i eksploatacji nie zachodzą możliwości generowania oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Teren przewidziany pod przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach: wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, wybrzeży, górskich lub leśnych, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegających do jezior, uzdrowisk oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej, na których standardy środowiska zostały przekroczone.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Obszarem Natura 2000 położonym najbliżej miejsca inwestycji jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty – Dolna Wisłoka z Dopływami (PLH180053), położony w odległości ok. 0,8 km od miejsca realizacji inwestycji.

W miejscu realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową. Ponadto, mając na uwadze, iż wykopy mogą stanowić pułapkę dla małych zwierząt zostaną one zabezpieczone tj. przykryte po każdym zakończonym dniu pracy. Dodatkowo przewidziano

zabezpieczenia wykopów siatką z PCV (o oczkach nie większych niż 0,5 cm x 0,5 cm przed dostawianiem się płazów; wysokość nad gruntem ok. 50 cm). Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew. Natomiast drzewa, które mogą być narażone na oddziaływania związane z prowadzonymi robotami zostaną zabezpieczone (np. poprzez szalunek z desek wokół pni, ręczne prowadzenie robót w obrębie systemu korzeniowego itp.).

Biorąc pod uwagę zakres zadania, a także jego lokalizację (teren zabudowany) i zaproponowane działania minimalizujące stwierdza się brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym także oceny wymaganej zapisami art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

- Mając na uwadze przedłożoną do wniosku dokumentację – realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z naruszeniem przepisów dot. ochrony gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów – co wykazuje analiza dokonana w uzasadnieniu decyzji.
- Po zgromadzeniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, Burmistrz Miasta Dębicy pismem z dnia 5 czerwca 2015 r., znak: GP.6220.3.2015.AW, działając w trybie art. 10 § 1 Kpa, przed wydaniem decyzji, umożliwił zainteresowanym stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strony zostały zawiadomione w trybie art. 74 ust. 3 Ustawy OOS w związku z art. 49 Kpa; w terminie podanym w zawiadomieniu strony postępowania nie zgłosiły uwag.

Reasumując powyższe należy stwierdzić, iż Burmistrz Miasta Dębicy na etapie postępowania dowodowego, w oparciu o dołączone do wniosku dane, w tym w szczególności Kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz ustalenia MPZP, dokonał analizy przedmiotowego przedsięwzięcia, co zostało szczegółowo przedstawione w uzasadnieniu decyzji.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy zgromadzonych materiałów wynika, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować znaczącego pogorszenia obecnych warunków środowiska. Inwestycja jest zgodna z ustaleniami Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Nr 2/2004 terenu zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług, położonego w rejonie ulic Starzyńskiego, Granicznej i Energetycznej w Dębicy w zakresie zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej określonych w § 13 w/w Uchwały dla całego obszaru planu.

Po przeprowadzeniu należytego rozpoznania w przedmiotowej sprawie, Burmistrz Miasta Dębicy uznał, że cechy charakterystyczne przedmiotowego przedsięwzięcia nie rodzą obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w związku z czym orzekł jak w sentencji. Postępowanie zostało przeprowadzone z zachowaniem procedur umożliwiających czynny udział stron.

*Zgodnie z art. 72 ust. 3 Ustawy OOS, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 Ustawy OOS. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 w art. 72 Ustawy OOS. Art. 72 ust. 4 Ustawy OOS – złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się*

warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia. Art. 72 ust. 4a Ustawy OOS – na postanowienie, o którym mowa w art. 72 ust. 4, przysługuje zażalenie.

Kierując się dyspozycją art. 85 ust. 3, w związku z art. 3 ust. 1 pkt. 11 Ustawy OOS - Burmistrz Miasta Dębicy podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy.

Stosowna informacja o decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach umieszczona zostaje w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy Ustawy o ochronie przyrody (decyzje te są wydawane w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter); w przypadku gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązała się będzie z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 Ustawy o ochronie przyrody.

Planowane roboty realizowane będą w obrębie cieku naturalnego oraz mieszczą się w katalogu prac wymienionych w art. 118 Ustawy o ochronie przyrody. W związku z czym wymagają zgłoszenia właściwemu regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska na mocy art. 118 ust. 1 i 2 tejże Ustawy.

**Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Dębicy, w terminie 14 dni od dnia jej doreczenia.**

**Załącznik: 1**

Stwierdza się, że niniejsza decyzja  
z dniem 20.08.2015 r.  
stała się ostateczna  
D-ca, dnia 20.08.2015 r.



**Z up. BURMISTRZA**

mgr inż. Zdzisław Miler  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ

**Z up. BURMISTRZA**

mgr inż. Stanisław Pasieka  
GŁÓWNY SPECJALISTA  
Wydziału Gospodarki Przestrzennej

**Otrzymują:**

1. Wodociągi Dębickie Sp. z o.o., ul. Kosynierów Racławickich 35, 39-200 Dębica
2. Strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 74 ust. 3 Ustawy OOS w związku z art. 49 Kpa
3. a/a

**Otrzymują do wiadomości:**

1. Wydział IN w/m
2. Wydział IM w/m

### **POUCZENIE**

1. Zgodnie z art. 130 § 1 K.p.a. przed upływem terminu wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu.
2. Zgodnie z art. 130 § 2 K.p.a. wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.



## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

### **Załącznik:**

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach  
z dnia 21 lipca 2015 r., znak: GP.6220.3.2015.AW

#### **1) Nazwa przedsięwzięcia:**

Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz przepompowniami ścieków przy ul. Łukasiewiczza, Energetyczna i Graniczna w Dębicy.

#### **2) Podmiot podejmujący realizację przedsięwzięcia:**

Wodociągi Dębickie Sp. z o.o. ul. Kosynierów Racławickich 35, 39-200 Dębica.

#### **3) Dane dotyczące terenu, którego dotyczy wniosek oraz zagospodarowania sąsiedniego:**

Przedsięwzięcie usytuowane będzie na terenie administracyjnym miasta Dębica, w rejonie ul. Łukasiewiczza, Energetyczna i Graniczna, na działkach nr ewid. gr.:

9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 26, 27, 28, 29/2, 29/4, 29/6, 29/7, 29/8, 29/9, 29/10, 29/11, 29/12, 29/16, 29/17, 30/1, 30/3, 30/4, 30/5, 30/6, 30/7, 30/8, 30/9, 30/10, 30/11, 30/12, 30/13, 30/14, 30/15, 30/16, 30/17, 30/18, 30/19, 30/20, 30/21, 31/1, 31/2, 31/3, 31/4, 31/5, 32/1, 32/3, 32/4, 32/5, 32/6, 32/7, 33/2, 33/4, 35/2, 36/1, 51, 110, 115, 117/1, 117/2, 117/3, 117/4, 120, 128, 1677, 1680, 1693, 1694/2, 1695, 1696, 1700/4, 1702/2, 1702/3, 1702/4, 1702/5, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707/2, 1707/4, 1707/5, 1707/6, 1707/8, 1707/11, 1707/12, 1707/14, 1708/11, 1710/3, 1710/5, 1710/6, 118, 24 obr. 5.

Część terenu inwestycji objęta jest ustaleniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Nr 2/2004 miasta Dębicy, terenu zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług, położonego w rejonie ulic Starzyńskiego, Granicznej i Energetycznej w Dębicy - Uchwała Nr XXXIII/424/05 Rady Miasta Dębica z dnia 29 listopada 2005 r. i jest oznaczony symbolami o następującym przeznaczeniu:

8MN, 9MN – teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,

2KD1 – tereny ulic dojazdowych,

7KDW, 8KDW – tereny dojazdów wewnętrznych,

3KX – tereny ciągów pieszych,

4R – tereny rolne,

P – tereny obiektów produkcyjnych i usług.

Pozostały teren nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Natomiast, zgodnie z ustaleniami „Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Dębica – 2010” teren poza planem miejscowym znajduje się w obszarze o ustaleniach:

MN13 – obszary z przewagą zabudowy mieszkaniowej 1-2 kondygnacji i zabudowy usługowej,

Rm3 – obszary rolniczej przestrzeni produkcyjnej, z możliwością ograniczonej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,

ZO7 – obszary ogródków działkowych i rolne wskazane do przekształcenia na tereny zieleni.

Na obszarze, na którym przewidywana jest realizacja przedsięwzięcia znajdują się elementy trwałego zagospodarowania, takie jak: budynki mieszkalne, gospodarcze, garażowe, ogrodzenia, kanalizacja lokalna na terenach posesji z bezodpływowymi zbiornikami na ścieki sanitarne, sieci wodociągowe i gazowe, napowietrzne linie energetyczne nn, sn i wn, sieci teletechniczne kablowe i napowietrzne; średnia gęstość zaludnienia.

Przedsięwzięcie zalicza się do obiektów liniowych podziemnego uzbrojenia i stanowi podstawowe uzbrojenie terenów zabudowy mieszkaniowej. Wykonanie jej pozwoli na uporządkowanie gospodarki ściekowej na przedmiotowym terenie poprzez zlikwidowanie szamb.

Trasa kanalizacji (w zakresie sieci głównych) będzie prowadzona w pasie drogowym, w przeważającej części o nawierzchni ziemnej utwardzonej oraz na małych odcinkach w jezdni asfaltowej. Przyłącza kanalizacyjne prowadzone będą w sąsiedztwie budynków mieszkalnych, których otoczenia stanowią nieruchomości pokryte uprawami ogrodowymi.

#### **4) Dane charakteryzujące przedsięwzięcie:**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej o długości ok. 3,8 km, w następującym zakresie:

- kolektory grawitacyjne: ~ 2000 m
- przyłącza: ~ 800 m

- rurociągi tłoczne: ~ 1000 m
- 2 przepompownie sieciowe,
- 1 przepompownia przydomowa.

Ze względu na ukształtowanie terenu, kanalizacja będzie funkcjonować w systemie grawitacyjno – tłocznym. Trasy kolektorów dostosowane będą do istniejącej zabudowy i zagospodarowania terenu oraz istniejącej infrastruktury technicznej.

Projektowana kanalizacja zostanie włączona do istniejącej kanalizacji sanitarnej, odprowadzającej ścieki do Oczyszczalni Ścieków w Dębicy; oczyszczalnia ścieków posiada przepustowość, pozwalającą na przyjęcie ścieków z przedmiotowego terenu inwestycji.

Projektowana kanalizacja przecina ciek bez nazwy przepływający przez działkę o nr ewid. 115.

Przekroczenie tego cieku zostanie wykonane metodą bezwykopową – przewiertem, bez naruszenia dna cieku. Komory przewiertowa i kontrolna zostaną zlokalizowane poza skarpami cieku.

Kolektory grawitacyjne wykonane będą z rur kielichowych z nieplastifikowanego polichlorku winylu o średnicach 200 oraz 160 mm. Rury będą łączone szczelnie na uszczelkę. Przewody tłoczne wykonane będą z rur polietylenowych o średnicach od 63 do 110 mm łączonych na zgrzewanie.

Na trasach kolektorów grawitacyjnych – na załamaniach trasy – umieszczone będą systemowe studzienki kanalizacyjne betonowe o średnicy 1000 mm. Na przyłączach do budynków zastosowane zostaną studnie z tworzyw sztucznych o średnicy min. 425 mm.

Zastosowane studzienki i technologia wykonania – stosowanie uszczelek – gwarantują szczelność kanalizacji. Głębokość posadowienia kolektorów grawitacyjnych wynosić będzie 1,4–3,5 m.

Na obszarze objętym niniejszym projektem zaprojektowano dwie przepompownie ścieków sanitarnych. Każda przepompownia wykonana będzie ze zbiornikiem z betonu klasy nie mniejszej niż C35/45 spełniające wymogi DIN 1045 w zakresie wymogów stawianych w stosunku do betonów wodoszczelnych i charakteryzujących się odpornością na czynniki chemiczne.

Rurociągi i armatura wykonana ze stali kwasoodpornej rozbieralna z autozłączkami. Zastosowany układ pompowy z dwoma pompami pracującymi naprzemiennie. Przepompownie zostaną ogrodzone siatką z bramą wjazdową.

Skrzyżowania kolektorów kanalizacyjnych z kablami elektrycznymi i telekomunikacyjnymi zostaną zabezpieczone poprzez założenie na tych kablach osłon rurowych dzielonych do kabli z polietylenu o długościach uzgodnionych z administratorami tych urządzeń. Skrzyżowania z gazociągami zostaną wykonane w rurze ochronnej PVC Ø250 oraz Ø315 zgodnie z warunkami określonymi przez operatora gazociągów.

Podstawową metodą umieszczania kolektorów kanalizacyjnych na zadanej głębokości będzie metoda wykopu otwartego. Wykopy otwarte będą wykonywane jako wykopy wąskoprzestrzenne o ścianach pionowych umocnionych. Roboty ziemne poprzedzone zostaną zdjęciem wierzchniej warstwy gruntu (humusu) lub darni z złożeniem poza obrębem robót. Po zakończeniu robót warstwa ta zostanie nałożona z powrotem i pozostanie jako wierzchnia – teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Zasypywanie wykopów prowadzone będzie odcinkami, po uprzednim dokonaniu próby szczelności z wynikiem pozytywnym.

Na odcinkach gdzie poziom wód gruntowych będzie wysoki i prowadzenie robót będzie utrudnione zostanie zastosowane odwodnienie wykopów za pomocą igłofiltrów. Odwodnienie tą metodą będzie wykonywane w gruntach sypkich, niespoistych. W gruntach spoistych woda będzie odpompowywana z dna wykopu ze studzienek zbiorczych za pomocą pompy spalinowej z przystawką samozasysającą. Wody odpompowane z wykopów będą oczyszczane z zawiesiny ogólnej w osadniku. Przewiduje się zastosowanie osadnika w postaci studni betonowej Ø1000 o pojemności czynnej  $V=0,8 \text{ m}^3$ ; zawiesiny z osadnika, po wybraniu, zostaną przewiezione na miejscową oczyszczalnię ścieków przez specjalistyczną firmę.

Na odcinkach gdzie w podłożu gruntowym występują piaski, rurociągi układane będą na gruncie rodzimym. W innym przypadku rurociągi będą układane na warstwie podsypki piaskowej gr. min. 10cm. Po ułożeniu rurociągi będą obsypane warstwą piasku grubości min. 20 cm ponad wierzch rury i wykonana zostanie próba szczelności zgodnie z normą PN-81/B-10725.

Ponadto, mając na uwadze, iż wykopy mogą stanowić pułapkę dla małych zwierząt zostaną one zabezpieczone tj. przykryte po każdym zakończonym dniu pracy. Dodatkowo przewidziano zabezpieczenia wykopów siatką z PCV (o oczkach nie większych niż 0,5 cm x 0,5 cm przed dostawianiem się płazów; wysokość nad gruntem ok. 50 cm).

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew. Natomiast drzewa, które mogą być narażone na oddziaływania związane z prowadzonymi robotami zostaną zabezpieczone (np. poprzez szalunek z desek wokół pni, ręczne prowadzenie robót w obrębie systemu korzeniowego itp.).