

Międzyrzecz, 2016.09.06

znak sprawy: WPP.6220.10.2016.MM

MPWiK Sp. z o.o. w M-czu

WPLYNĘŁO dnia ...08.09.16/

DECYZJA NR 7/2016 o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.) – zw. dalej *K.p.a.* oraz art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt 2 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.) – zw. dalej *Uooś*, a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 77 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71), po rozpoznaniu wniosku z dnia 12.05.2016 r. (skorygowany w dniu 25.05.2016 r.), podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia – **Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą Święty Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz** – w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na **przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków w m. Święty Wojciech zlokalizowanej na działkach nr ewid. 419, 420, 421, 285/4, 286/4, 287/4, 288/14, 288/16, 288/18, 289/5 i 290/13 położonych w obrębie geodezyjnym Święty Wojciech, gmina Międzyrzecz,**

Biorąc pod uwagę:

- 1) Wyniki opinii:
 - Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. – opinia znak: WOOŚ-II.4240.204.2016.AN z dnia 08.06.2016 r.,
 - Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu – opinia sanitarna znak: NS.NZ.4201.38.2016 z dnia 15.06.2016 r.,
- 2) Wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa;

orzekam

- I. **Możliwość realizacji przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków w m. Święty Wojciech zlokalizowanej na działkach nr ewid. 419, 420, 421, 285/4, 286/4, 287/4, 288/14, 288/16, 288/18, 289/5 i 290/13 położonych w obrębie geodezyjnym Święty Wojciech, gmina Międzyrzecz, bez potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**
- II. **Określam warunki realizacji biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:**
 - 1) prace budowlano-montażowe prowadzone z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu, zarówno w fazie realizacji, eksploatacji jak i likwidacji przedsięwzięcia, wykonywać wyłącznie w porze dziennej (w godzinach 6⁰⁰ ÷ 22⁰⁰),
 - 2) podczas transportu materiałów budowlanych i prowadzenia prac budowlanych stosować środki techniczne i organizacyjne, gwarantujące utrzymanie

- w czystości dróg dojazdowych, a także ograniczenie hałasu oraz emisji gazów lub pyłów do powietrza,
- 3) sprzęt wykorzystywany podczas prac musi być w pełni sprawny oraz spełniać wymogi dopuszczające go do użytku; rodzaj i stan techniczny stosowanego sprzętu musi zapewniać ochronę wód powierzchniowych i gruntowych oraz ochronę gruntu przed zanieczyszczeniami, ochronę powietrza przed emisją pyłów i gazów oraz ochronę przed emisją hałasu do środowiska,
 - 4) w przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku do gruntu substancji niebezpiecznych (np. ropopochodnych), zanieczyszczony grunt należy poddać działaniu odpowiednich sorbentów i przekazać do unieszkodliwienia uprawnionemu podmiotowi,
 - 5) opracować i wdrożyć taki plan robót, aby w miarę możliwości urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie pracowały w pobliżu zabudowań mieszkalnych jednocześnie oraz aby zoptymalizować wykorzystanie sprzętu budowlanego i środków transportu (np. poprzez wyeliminowanie zbędnych pojazdów),
 - 6) teren inwestycji na etapie realizacji utrzymywać w należyтым porządku,
 - 7) prace budowlane należy prowadzić w sposób nie stwarzający uciążliwości dla środowiska i zdrowia ludzi,
 - 8) przyjąć takie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które zapewnią, że funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie uciążliwe odorowo na terenie istniejącej zabudowy wsi Święty Wojciech oraz terenów Międzyrzeckiego Parku Przemysłowego,
 - 9) wszystkie elementy oczyszczalni ścieków (m.in. stacja zlewca ścieków dowożonych, zbiornik retencyjny ścieków dowożonych, kanały ściekowe, zbiornik retencyjny, komora rozdziału ścieków, komora napowietrzania, osadnik wtórny, zbiornik magazynowy osadu, budynek odwadniania osadu, silos wapna, przepompownia lokalna ścieków, stacja odbioru osadów z czyszczenia kanalizacji, stacja zlewca osadów dowożonych, przewody, studzienki itp.) należy wykonać w taki sposób, aby uniemożliwić przedostawanie się ścieków do środowiska gruntowo-wodnego,
 - 10) teren inwestycji należy ogrodzić i zabezpieczyć przed dostępem zwierząt i osób nieupoważnionych,
 - 11) po zakończeniu robót budowlanych teren budowy należy uporządkować,
 - 12) w przypadku prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych i odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy:
 - wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
 - zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia,
 - niezwłocznie zawiadomić o tym Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe - Burmistrza Międzyrzecza.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem, który wpłynął dnia 12.05.2016 r., podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia – Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą Święty Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz – zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków w m. Święty Wojciech zlokalizowanej na działkach nr ewid. 419, 420, 421, 285/4, 286/4, 287/4, 288/14, 288/16, 289/5 i 290/13 położonych w obrębie geodezyjnym Święty Wojciech, gmina Międzyrzecz.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z jego uzupełnieniem dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia (3 szt.) wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych (płyta CD),
- kopię mapy ewidencyjnej gruntów, skala 1:1000,
- mapę zasadniczą z zakreślonym terenem inwestycji, skala 1:500,
- wypisy z rejestru gruntów (dla działek objętych inwestycją oraz działek sąsiednich),
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

Kolejno wnioskiem L.dz. MPWiK/0945/2016 z dnia 25.05.2016 r., w związku z oczywistą omyłką w treści wniosku z dnia 25.05.2016 r., Inwestor wniósł o dopisanie do zakresu inwestycji działki nr ewid. 288/18.

Wniosek sprawdzono pod względem spełnienia wymogów określonych w art. 74 ust. 1 *Uoos*.

Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia planowane zamierzenie inwestycyjne polega na przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków na działkach nr ewid. 419, 420, 421, 285/4, 286/4, 287/4, 288/14, 288/16, 288/18, 289/5 i 290/13 położonych w obrębie geodezyjnym Święty Wojciech, gmina Międzyrzecz, województwo lubuskie. W skład planowanej inwestycji wchodzi:

- budynek krat – przebudowa obiektu istniejącego,
- stacja zlewca ścieków dowożonych – przebudowa obiektu istniejącego,
- zbiornik retencyjny ścieków dowożonych – przebudowa obiektu istniejącego,
- kanał ściekowy – obiekt projektowany,
- kanał ściekowy – przebudowa obiektu istniejącego,
- piaskownik podłużny – obiekt projektowany,
- komora defosfatacji – przebudowa obiektu istniejącego,
- zbiornik retencyjny – przebudowa obiektu istniejącego,
- komora rozdziału ścieków – obiekt projektowany,
- komora napowietrzania – przebudowa obiektów istniejących,
- osadnik wtórny – przebudowa obiektów istniejących,
- komora pomiaru ilości ścieków oczyszczonych – przebudowa obiektu istniejącego,
- kontener pomiarowy – obiekt projektowany,
- pompownia osadu recykulowanego – przebudowa obiektu istniejącego,
- pompownia osadu recykulowanego – obiekt istniejący (do wyłączenia z eksploatacji),
- pompownia osadu nadmiernego – przebudowa obiektów istniejących,
- komora zasuw – obiekt projektowany,
- zbiornik magazynowy osadu – przebudowa obiektu istniejącego,
- pompownia osadu i ścieków dowożonych – przebudowa obiektu istniejącego,
- budynek kontenerów na skratki – obiekt projektowany,
- budynek separatorów piasku – obiekt projektowany,
- grawitacyjny zagęszczacz osadu nadmiernego – obiekt projektowany,
- budynek odwadniania osadu – przebudowa obiektu istniejącego,
- silos wapna – obiekt projektowany,
- wiata składowa osadu odwodnionego – obiekt projektowany,
- stacja dmuchaw – przebudowa obiektu istniejącego,
- przepompownia lokalna ścieków – obiekt projektowany,
- stacja odbioru osadów z czyszczenia kanalizacji – obiekt projektowany,
- stacja zlewca osadów dowożonych – obiekt projektowany,
- pompownia lokalna ścieków – przebudowa obiektu istniejącego,
- komora zasuw – obiekt projektowany,
- wiata kompostowni – obiekt projektowany,
- wiata magazynowa kompostu dojrzałego – obiekt projektowany,
- zasięk składowy na zrębki – obiekt projektowany,
- plac składowy gałęzi – obiekt projektowany,

- biofiltr powietrza – obiekty projektowane,
- zbiornik PIX – przebudowa obiektu istniejącego,
- budynek sterowni oraz rozdzielni NN – przebudowa obiektu istniejącego,
- agregat prądotwórczy – obiekt projektowany,
- budynki magazynowe – przebudowa obiektów istniejących.

Ponadto przewiduje się:

- przebudowę oraz budowę dróg i placów wewnętrznych oraz chodników i opasek wokół obiektów,
- przebudowę oraz budowę sieci technologicznych międzyobiektowych (rurociągi ściekowe, rurociągi wody technologicznej, sprężonego powietrza),
- przebudowę oraz budowę wewnętrznej kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej,
- przebudowę linii elektrycznych NN oraz sterowniczych,
- przebudowę układu sterowania oczyszczalnią AKPiA,
- wykonanie nowego ogrodzenia oczyszczalni.

Obiekty istniejące przewidziane do wykorzystania:

- pompownia lokalna ścieków – remont obiektu istniejącego,
- budynek obsługi oczyszczalni – obiekt istniejący,
- budynek administracyjny – obiekt istniejący.

Przewiduje się rozbiórkę lub wyłączenie z eksploatacji następujących obiektów istniejących:

- laguny osadowe – rozbiórka,
- zbiornik magazynowy PIX – rozbiórka,
- podziemne rurociągi, przyłącza oraz instalacje kolidujące z projektowanymi obiektami oraz projektowanym uzbrojeniem – rozbiórka lub do przełożenia.

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się zastosowanie technologii oczyszczania ścieków metodą osadu czynnego z wykorzystaniem wydzielonej defosfatacji i symultanicznej nityfikacji-denityfikacji. W technologii przeróbki osadu wykorzystany zostanie proces grawitacyjnego zagęszczania, mechanicznego odwadniania i kompostowania osadu z możliwością awaryjnej higienizacji osadu wapnem palonym.

Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Święty Wojciech wykonana została dla potrzeb oczyszczania ścieków komunalnych (bytowych i przemysłowych) powstających na terenie Międzyrzecza i miejscowości przyległych, tj. Bobowicko, Bukowiec, Wyszanowo, Skoki, Kuźnik, Kuligowo, Żółwin, Święty Wojciech, Wojciechówek, Jagielnik, Gorzyca, Kursko i Pieski. Oczyszczalnia ścieków po przebudowie będzie obsługiwała 28 304 RLM (równoważna liczba mieszkańców). Do wymiarowania oczyszczalni przyjęto $Q_{d\text{sr}} = 4200 \text{ m}^3/\text{d}$ (przepływ średni dobowy). Według założeń projektowych przyjętych na etapie budowy oczyszczalni z 1989 r. obiekt przystosowany jest do obsługi RLM na poziomie 38 000. W związku z powyższym realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje wzrostu przepustowości, w odniesieniu do RLM, istniejącej oczyszczalni ścieków.

Odbiornikiem ścieków oczyszczonych odprowadzanych z oczyszczalni ścieków jest ciek rzeka Obra w km 49+625 (zgodnie udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym na odprowadzenie ścieków).

Teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Międzyrzecz.

Mając powyższe na uwadze przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne polegające na przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków w m. Święty Wojciech gmina Międzyrzecz, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 77 (instalacje do oczyszczania ścieków, przewidziane do obsługi nie mniej niż 400 równoważnych mieszkańców) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie

przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71), zaliczane jest do inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 Uooś.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 Uooś dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 tej ustawy. Zgodnie z przedłożonymi przez Inwestora informacjami, ustalono, iż realizacja przedsięwzięcia zostanie poprzedzona uzyskaniem decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydawanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 Uooś, organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Międzyrzecza. Wynika to z faktu, iż zakres przedmiotowej inwestycji nie kwalifikuje do przedsięwzięć, dla których właściwym organem do wydania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach jest inny organ, o którym mowa w art. 75 ust. 1 Uooś.

Postępowanie w przedmiocie wydania decyzji wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia – art. 73 ust. 1 Uooś.

Liczba stron w powyższej sprawie przekracza 20. Stosownie więc do art. 74 ust. 3 Uooś, jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 K.p.a. Zgodnie z tym przepisem strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia. Przepis szczególny, którym jest art. 74 ust. 3 Uooś zobowiązuje organ prowadzący postępowanie do zastosowania art. 49 K.p.a. tj. do zawiadamiania stron o decyzjach i innych czynnościach urzędowych. Natomiast art. 49 K.p.a. określa możliwe sposoby doręczenia decyzji oraz ustalenie wiążącego terminu dokonania tego doręczenia.

W związku z przytoczonym oraz w myśl art. 61 § 4 i art. 49 K.p.a. w związku z art. 33 i art. 21 Uooś, zawiadomieniem z dnia 31.05.2016 r. o wszczętym postępowaniu administracyjnym w tej sprawie powiadomiono strony na piśmie oraz poprzez obwieszczenia:

- na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Międzyrzeczu,
- w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Międzyrzecz,
- na terenie miejscowości Święty Wojciech (poprzez sołtysa wsi).

Dane o przedmiotowym wniosku umieszczono również w publicznie dostępnym wykazie danych – Rejestr Informacji o Środowisku – prowadzonym przez Burmistrza Międzyrzecza nr karty 4/A/2016 na internetowej stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Międzyrzecz oraz w Bazie danych o ocenach oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko prowadzonej przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska na internetowej stronie <http://bazaooos.gdos.gov.pl>.

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 Uooś, organem właściwym w sprawie wydania opinii, zgodnie z art. 64 ust. 1 Uooś, jest regionalny dyrektor ochrony środowiska i państwowy powiatowy inspektor sanitarny.

W związku z przytoczonym oraz w myśl art. 64 ust. 1 w związku z art. 63 ust. 1 Uooś, Burmistrz Międzyrzecza pismem znak: WPP.6220.10.2016.MM z dnia 31.05.2016 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

W odpowiedzi Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. opinią z dnia 08.06.2016 r. znak: WOOŚ-II.4240.204.2016.AN stanął na stanowisku, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ ten uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 Uooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz przedłożonej karty informacyjnej, stwierdził, że proponowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w obszarze dorzecza Odry w regionie wodnym Warty w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) PLRW60002518789529 Obra od Paklicy do wpływu do Zbiornika Bledzew. Mając na uwadze zapisy Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, JCWP posiada status naturalnej części wód. Obecna ogólna ocena stanu JCWP określona jest jako umiarkowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrożona.

Analizowany teren położony jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW650061. Stan jakościowy oraz ilościowy ww. JCWPd określony jest jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrożona.

Oczyszczone ścieki odprowadzane do rzeki Obry będą spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800). Planowana przepustowość oczyszczalni ścieków w m. Święty Wojciech ($4200 \text{ m}^3/\text{d} = 0,05 \text{ m}^3/\text{s}$) w odniesieniu do średniego rocznego z najniższych przepływów z wielolecia (SNQ) w rzece Obra stanowi jedynie 2,7 %. Biorąc powyższe pod uwagę, można stwierdzić, że wpływ zrzutu ścieków oczyszczonych na przepływ występujący w rzece jest minimalny. Ładunki zanieczyszczeń wyływających z oczyszczalni po jej rozbudowie nie będą powodowały istotnych zmian czystości rzeki Obry.

Eksploatacja oczyszczalni ścieków nie będzie negatywnie oddziaływać na wody powierzchniowe i podziemne, nie wywoła zmian fizycznych, chemicznych i biologicznych, które uniemożliwiłyby prawidłowe funkcjonowanie ekosystemów wodnych. Planowane prace związane z przebudową i rozbudową oczyszczalni zmniejszą jej awaryjność i poprawią skuteczność eksploatacji. Ścieki oczyszczone do parametrów określonych w obowiązujących przepisach prawa nie będą stanowić uciążliwości dla środowiska.

Uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i magazynowania oraz postępowania z odpadami nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

Biorąc powyższe pod uwagę, realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza rzeki Odry.

Kolejno organ środowiskowy wskazał, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w granicach obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych

ochroną w tym obszarach sieci Natura 2000 i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Najbliższe obszary, objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, występujące w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia to: obszar chronionego krajobrazu o nazwie „8A – Dolina Obry” położony w odległości ok. 250 m, specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 Nietoperek (kod – PLH080003) położony w odległości ok. 2,4 km i Dolina Leniwej Obry (kod – PLH080001) położony w odległości ok. 3,9 km od planowanej inwestycji.

Wylot ścieków z oczyszczalni zlokalizowany jest w granicach obszaru chronionego krajobrazu „8A – Dolina Obry”. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie będą prowadzone prace na działce nr ewid. 139 w obrębie geodezyjnym 4-Święty Wojciech (rzeka Obra), na której znajduje się wylot. Ścieki oczyszczone będą do parametrów określonych w obowiązujących przepisach prawa, w ilości, która nie będzie miała wpływu na przepływ w rzece. W związku z powyższym nie przewiduje się oddziaływania przedsięwzięcia na cele ochrony ww. obszaru chronionego krajobrazu.

W zakresie ochrony gleb, powierzchni ziemi i zastosowanej technologii przewidziano szereg rozwiązań chroniących środowisko:

- a) stacje zlewcze: ścieków dowożonych, odbioru osadów z czyszczenia kanalizacji, osadów dowożonych zostaną wyposażone w szczelną tacę ociekową umożliwiającą wyłapanie ewentualnych wycieków podczas przeładunku; odcieki trafiać będą kanalizacją wewnątrzzakładową na początek układu oczyszczania,
- b) zbiorniki ciągu oczyszczania ścieków i przeróbki osadów ściekowych, w tym: zbiornik retencyjny ścieków dowożonych, piaskownik poziomy podłużny przedmuchiwany, komora defosfatacji, zbiornik retencyjny ścieków, komory rozdziału, komory napowietrzania, osadniki wtórne, pompownie, zbiornik magazynowy osadu, grawitacyjny zagęszczacz osadu - szczelne żelbetowe,
- c) kanały ściekowe i komory zasuw – szczelne,
- d) stacja magazynowania i dozowania koagulantu PIX - zbiornik dwupłaszczowy zabezpieczony przed wyciekami, przewody koagulantu PIX prowadzone w rurach osłonowych,
- e) stacja odwadniania osadu - zlokalizowana w budynku; osady dostarczane będą pompowo; podczas procesu odwadniania wszelkie: odcieki, resztki osadu z mycia maszyny wyłapywane będą do wewnętrznej kanalizacji i trafią na początek układu oczyszczania; szczelna posadzka przemysłowa i wpusty kanalizacji wewnętrznej w pomieszczeniu odwadniania gwarantują zabezpieczenie środowiska,
- f) układ higienizacji osadu - w pełni hermetyczny,
- g) wiata składowa osadu odwodnionego - całkowicie szczelna płyta składowiska wyposażonego w boczne ściany oraz zadaszenie i układ wpustów kanalizacyjnych; przestrzeń pomiędzy żelbetowymi ścianami a zadaszeniem (z trzech boków) przewiduje się zabudować blachą - forma deflektora z blachy mającego na celu osłonę przed wiatrem oraz opadami; obiekt z uwagi na konstrukcję i wyposażenie uniemożliwia przedostawanie się osadów i odcieków do gruntu (pełna szczelność); umożliwia wyłapanie ewentualnych odcieków – odwodnienie liniowe z odprowadzeniem do projektowanej kanalizacji deszczowej wewnętrznej oczyszczalni ścieków; wyposażony jest w zadaszenie, co uniemożliwia wtórne uwodnienie osadu poprzez opady, a także namakanie i rozmywanie osadów,
- h) wiata kompostowni - całkowicie szczelna płyta składowiska wyposażonego w boczne ściany oraz zadaszenie i układ wpustów kanalizacyjnych; obudowy podłużnych ścian kompostowni od poziomu ścian bocznych do poziomu dachu; obudowa ścian podłużnych w formie demontowanych ram stalowych wypełnionymi płytami z pleksi zabezpieczającymi przed oddziaływaniem deszczu i wiatru; obiekt z uwagi na konstrukcję i wyposażenie uniemożliwia przedostawanie się osadów i odcieków do gruntu; umożliwia wyłapanie ewentualnych odcieków i odprowadzenie ich do kanalizacji wewnętrznej oczyszczalni ścieków; wyposażony

jest w zadaszenie, co uniemożliwia wtórne uwodnienie osadu poprzez opady, a także namakanie i rozmywaniem osadów,

- i) wiata magazynowa kompostu dojrzałego, wiata składowa na zrębki - całkowicie szczelne płyty wiat wyposażone w boczne ściany oraz zadaszenie i układ wpustów kanalizacyjnych; przestrzeń pomiędzy żelbetowymi ścianami a zadaszeniem (z trzech boków) przewiduje się zabudować blachą - forma deflektora z blachy mającego na celu osłonę przed wiatrem oraz opadami; obiekty z uwagi na konstrukcję i wyposażenie uniemożliwiają przedostawanie się osadów i odcieków do gruntu (pełna szczelność); umożliwiają wyłapanie ewentualnych odcieków i odprowadzenie ich do kanalizacji wewnętrznej oczyszczalni ścieków; wyposażone są w zadaszenie, co uniemożliwia wtórne uwodnienie magazynowanych odpadów poprzez opady, a także namakanie i rozmywaniem osadów.

W zakresie ochrony przed hałasem przewidziano szereg rozwiązań chroniących środowisko przed źródłem hałasu:

- a) instalacja mechanicznego oczyszczania ścieków (kraty i separatory piasku) - ograniczenie emisji dźwięku poprzez umieszczenie instalacji w budynku,
- b) piaskownik przedmuchiwany, komora defosfatacji, zbiornik retencyjny ścieków, reaktory biologiczne, osadniki wtórne, pompownie, zbiornik magazynowy osadu, grawitacyjny zagęszczacz osadu, wyposażone w zatapialne pompy, systemy mieszania i napowietrzania - ograniczenie emisji dźwięku poprzez umieszczenie urządzeń pod zwierciadłem ścieków,
- c) budynek dmuchaw (obiekt istniejący poddawany przebudowie) - ograniczenie emisji dźwięku poprzez: wyposażenie dmuchaw w obudowy dźwiękochłonne, instalacje urządzeń w budynku,
- d) budynek odwadniania osadu (obiekt istniejący poddawany przebudowie) - ograniczenie emisji dźwięku poprzez umieszczenie instalacji w budynku.

W zakresie ochrony wód - projektowany układ z uwagi na zastosowanie rozwiązania gwarantuje osiągnięcie zakładanych parametrów ścieków oczyszczonych na odpływie i umożliwia poprawną eksploatację przy zmiennych parametrach dopływu ścieków.

W zakresie ochrony powietrza oraz zastosowanej technologii przewidziano szereg rozwiązań chroniących środowisko:

- a) stacje zlewne: ścieków i osadów dowożonych w pełni hermetyczne gwarantujące odbiór nieczystości płynnych pod ciśnieniem - brak możliwości wydostawania się odorów i innych substancji złośliwych,
- b) część mechaniczna oczyszczalni (budynek krat, kanały ściekowe, piaskownik podłużny przedmuchiwany) - układ zhermetyzowany, wyposażony w wydzielony system biofiltracji,
- c) część przeróbki osadu (zbiornik retencyjny ścieków dowożonych, wirówki odwadniające osad nadmierny, zbiornik magazynowy osadu, grawitacyjny zagęszczacz osadu nadmiernego) - układ zhermetyzowany, wyposażony w wydzielony system biofiltracji,
- d) kompostowania - obiekt wyposażony w specjalistyczne instalacje do dezodoryzacji powietrza: dezodoryzacji wentylatorowej i dezodoryzacji zamgławiającej; kompletne instalacje dezodoryzacji zainstalowane w obrębie wiaty kompostowni oraz w kontenerze instalacji dezodoryzacji wentylatorowej i w budynku odwadniania osadów (instalacja dezodoryzacji zamgławiającej).

Ponadto, na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, co następuje:

- inwestycja realizowana będzie na terenie zabudowanym budynkami istniejącej oczyszczalni ścieków, na powierzchni ok. 3,45 ha, w bezpośrednim sąsiedztwie drogi ekspresowej S3 i pól uprawnych, w odległości ok. 500 m od zwartej zabudowy wsi Święty Wojciech i ok. 800 m od zabudowań miasta Międzyrzecz,
- najbliższa zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest w odległości ok. 230 m od granic oczyszczalni w kierunku zachodnim (jeden budynek mieszkalny jednorodzinny),

- woda na cele budowlane oraz na etapie eksploatacji w procesach technologicznych, utrzymania czystości oraz w ramach zapotrzebowania na wodę przez pracowników oczyszczalni pobierana będzie z istniejącego wodociągu,
- oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji będzie miało charakter okresowy, związany z prowadzeniem prac budowlanych, jednakże skala tego oddziaływania będzie niewielka i ustąpi po zakończeniu realizacji inwestycji,
- planowany układ technologiczny oczyszczalni zapewni wysokosprawną biologiczną defosfatację, nityfikację i denityfikację do minimum ograniczając zużycie środków chemicznych w procesie oczyszczania ścieków, jednocześnie gwarantując uzyskanie wymaganego efektu ekologicznego (normowanej jakości ścieków oczyszczanych odprowadzanych do odbiornika),
- zmodernizowany w stosunku do stanu istniejącego sposób przeróbki osadów ściekowych (proces kompostowania) pozwala na uzyskanie odpadu, który będzie mógł w prosty sposób zmienić swój status - z odpadu na produkt, dojrzały kompost po przejściu procedury certyfikacji będzie mógł być sprzedawany odbiorcom indywidualnym jako ulepszacz gleby bądź nawóz,
- przedsięwzięcie jest inwestycją chroniącą środowisko, jego realizacja wpłynie korzystnie na poprawę efektywności oczyszczania ścieków,
- przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji nie będzie wpływało na zmiany klimatu w rejonie inwestycji.

Dalej organ środowiskowy wskazał, że planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 672 z późn. zm.), nie występuje też w wykazie obiektów, wymienionych w art. 135 ust. 1 tej ustawy, dla których mogą być tworzone obszary ograniczonego użytkowania. Ze względu na lokalizację oraz zakres przedsięwzięcia nie zachodzi ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko, a wykorzystanie zasobów naturalnych nie dotyczy planowanego przedsięwzięcia.

Mając powyższe na uwadze, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania analizowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Również Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu (po uprzednim wyjaśnieniu informacji przez inwestora) opinią sanitarną z dnia 15.06.2016 r. znak: NS.NZ.4201.38.2016 stanął na stanowisku, że dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Organ ten po rozważeniu wszelkich okoliczności, dotyczących ochrony zdrowia ludzkiego przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych oraz zapobiegania powstawaniu chorób stwierdził, że realizacja przedsięwzięcia na warunkach określonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie powinna stanowić zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Tym samym, kierując się wymogiem art. 63 Uoos Inspektor Sanitarny stwierdził, że nieprzeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Należy przy tym wyjaśnić, że opinie organów współdziałających w procesie orzekania o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jako wyrażające jedynie opinię będącą formą współdziałania pomiędzy organami administracji, nie mają charakteru wiążącego dla organu właściwego do orzekania o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W związku z czym organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach może w sposób ostateczny przesądzić o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięć, dla których ma ona charakter fakultatywny. Dlatego też ocena dokonywana w tym zakresie powinna mieć charakter kompleksowy i w żadnym razie nie może ograniczać się do odwołania do poglądów wypowiedzianych przez organy współdziałające. Skoro organy opiniujące wyrażają jedynie niewiążącą opinię, to organ orzekający o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

powinien odwołać się również do innych okoliczności faktycznych przemawiających za taką koniecznością. W tym kierunku podążyło też orzecznictwo, w którym przyjmuje się, że opinia, o której mowa w art. 64 ust. 1 Uooś, nie jest wiążącą dla organu rozstrzygającego o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko (wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Lublinie z dnia 20 stycznia 2011 r., syg. akt II SA/Lu 698/10; podobnie także wyrok WSA w Gdańsku z dnia 12 stycznia 2011 r., syg. akt II SA/Gd 698/10; także wyrok WSA w Kielcach z dnia 5 listopada 2009 r., syg. akt II SA/Ke 523/09).

Mając na uwadze przytoczone oraz opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu, po zapoznaniu się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz szczegółowym prześledzeniem nie tylko bezpośrednich, ale i pośrednich skutków działań, jakie miałyby się znaleźć w przedmiotowym projekcie, a także po analizie uwarunkowań realizacji planowanej inwestycji w przedłożonym wniosku, zważywszy na uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 Uooś, a także skalę i charakter przedsięwzięcia, stwierdzono brak możliwości znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Tym samym uznano, że analizowana inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Działania inwestycyjne nie będą miały bezpośredniego ani też pośredniego wpływu na zabytki chronione ponieważ w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia brak jest takich form. Jednakże inwestor jak i osoby prowadzące roboty ziemne w razie ujawnienia przedmiotu, który posiada cechy zabytku – zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 1446 z późn. zm.) – zobowiązani są wstrzymać wszelkie roboty mogące go uszkodzić lub zniszczyć, zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia oraz niezwłocznie zawiadomić Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe Burmistrza Międzyrzecza – punkt II.12) decyzji.

W związku z tym Burmistrz Międzyrzecza postanowieniem z dnia 22.07.2016 r. kierując się szczegółowymi uwarunkowaniami, związanymi z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanej inwestycji. Informacja o wydaniu ww. postanowienia została zamieszczona poprzez obwieszczenia:

- na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Międzyrzeczu,
- w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Międzyrzecz,
- na terenie miejscowości Święty Wojciech (poprzez sołtysa wsi).

Informację o postanowieniu umieszczono również w publicznie dostępnym wykazie danych – Rejestr Informacji o Środowisku – prowadzonym przez Burmistrza Międzyrzecza nr karty 16/B/2016 na internetowej stronie Biuletynu Informacji Publicznej.

Przed wydaniem niniejszej decyzji – stosownie do treści art. 10 § 1 K.p.a. – zawiadomieniem z dnia 29.07.2016 r. poinformowano strony postępowania o zebranych dokumentach i materiałach niezbędnych do wydania decyzji (w tym z opiniami o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wydanymi przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu). Strony postępowania powiadomiono również poprzez obwieszczenia na podstawie art. 49 K.p.a. w związku z art. 33 Uooś:

- na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Międzyrzeczu,
- w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Międzyrzecz,
- na terenie miejscowości Święty Wojciech (poprzez sołtysa wsi).

Zgodnie z art. 33 *Uoos* niniejsze postępowanie administracyjne toczyło się z udziałem społeczeństwa. Burmistrz Międzyrzecza, podał do publicznej wiadomości informacje o:

- wszczęciu postępowania (w tym o wniosku o wydanie decyzji wraz z załącznikami),
- postanowieniu o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- zebranych dokumentach i materiałach przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (w tym opinie organu ochrony środowiska i państwowej inspekcji sanitarnej),
- wydaniu przedmiotowej decyzji.

W informacjach tych pouczono strony postępowania o organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii, a także o możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu, możliwości składania uwag i wniosków oraz sposobie i miejscu ich składania.

W wyniku prowadzonego postępowania z udziałem społeczeństwa nie zgłoszono żadnych wniosków i zastrzeżeń do zasadności realizacji planowanej inwestycji.

Należy również podkreślić, że żaden z obowiązujących przepisów prawa nie wprowadza obowiązku legitymowania się przez wnioskodawcę tytułem prawnym do nieruchomości, na której zamierza realizować przedsięwzięcie. Wynika to z brzmienia art. 73 ust. 1 *Uoos*, zgodnie z którym postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia. Zgodnie z treścią tego przepisu decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie może być wydana ani z urzędu ani też na wniosek innego podmiotu aniżeli ten, który planuje podjęcie realizacji przedsięwzięcia. Oznacza to, że może on domagać się wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie mając nawet zagwarantowanego prawa do nieruchomości, na której potencjalnie ma być wykonane przedsięwzięcie.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach jest decyzją, w której dokonywana jest ocena oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko. Nie ustanawia ona żadnych uprawnień dla inwestora, stanowiących podstawę do podjęcia właściwych działań inwestycyjnych i nie może wywołać skutku w postaci jakichkolwiek zmian w środowisku. Służy ona jedynie ocenie, czy planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska i stanowi etap poprzedzający uzyskanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 *Uoos*.

Fakt wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie może być bowiem oceniany jako okoliczność wyrządzająca szkodę dla środowiska lub powodująca trudne do odwrócenia skutki. Decyzja określająca środowiskowe uwarunkowania, będąc etapem procesu inwestycyjnego, daje inwestorowi prawo do wystąpienia z wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydawanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Nie stanowi ona jednak aktu, który dawałby podstawę do rozpoczęcia jakichkolwiek robót i realizacji inwestycji, a tym samym nie narusza na tym etapie inwestycyjnym żadnych praw w postaci wyrządzenia szkody dla środowiska naturalnego czy zagrożenia ekologicznego (por. postanowienie Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 1 lutego 2010 r. sygn. akt II OZ 35/10, podobnie postanowienie Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 27 stycznia 2011 r. sygn. akt II OZ 28/11).

Biorąc powyższe pod uwagę, oraz po przeprowadzeniu niniejszego postępowania administracyjnego stwierdzam, że planowana inwestycja nie spowoduje uciążliwego oddziaływania na tereny sąsiednie, nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego, ani nie będzie miała niekorzystnego wpływu na warunki życia i zdrowia ludzi.

Po rozpatrzeniu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o powołane przepisy prawa, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 Uooś w związku z ust. 1 pkt 3 tego artykułu, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydawanej na podstawie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w terminie, o którym mowa w art. 72 ust. 3 i 4 Uooś.

Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy działu V i VI Uooś - art. 87. Przepis art. 155 K.p.a. stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

Informacja o wydaniu decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych Rejestru Informacji o Środowisku prowadzonym przez Burmistrza Międzyrzecza - nr karty 17/B/2016 - na internetowej stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Międzyrzecz pod adresem <http://www.bip.miedzyrzecz.pl/>.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp. za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia, a w przypadku obwieszczeń od daty podania do publicznej wiadomości informacji o wydaniu decyzji.

Załącznik:

- charakterystyka przedsięwzięcia

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na podstawie załącznika – część I pkt 45, do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 783 z późn. zm.)
Pokwitowanie Nr 6413756 z dnia 13.05.2016 r.



Z up. BURMISTRZA
Mp
mgr Anna W. Tomaszewska
Kierownik Wydziału
Planowania Przestrzennego

Otrzymują:

1. Inwestor – Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
Święty Wojciech 46
66-300 Międzyrzecz
2. pozostałe strony postępowania zawiadamia się poprzez obwieszczenia – art. 74 ust. 3 Uooś
3. aa

Do wiadomości:

1. Soltys Wsi Święty Wojciech - do publicznego ogłoszenia
Teresa Filus
Święty Wojciech 8A
66-300 Międzyrzecz
(wraz z obwieszczeniem do wywieszenia w widocznym miejscu na terenie wsi Święty Wojciech)
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
Os. Centrum 16
66-300 Międzyrzecz
4. Wydział Gospodarki Mieniem w/m

Niniejsza decyzja stała się ostateczna z dniem 23.09.2016r. ponieważ w przysługującym terminie strony nie wniósł odwołania
Mariusz Holcwik
imię i nazwisko osoby potwierdzającej

znak sprawy: WPP.6220.10.2016.MM

Charakterystyka przedsięwzięcia

dla przedsięwzięcia polegającego na **przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków w m. Święty Wojciech zlokalizowanej na działkach nr ewid. 419, 420, 421, 285/4, 286/4, 287/4, 288/14, 288/16, 288/18, 289/5 i 290/13 położonych w obrębie geodezyjnym Święty Wojciech, gmina Międzyrzecz**

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działek nr ewid. 419, 420, 421, 285/4, 286/4, 287/4, 288/14, 288/16, 288/18, 289/5 i 290/13, położonej w obrębie geodezyjnym Święty Wojciech, gmina Międzyrzecz, województwo lubuskie. Inwestycja realizowana będzie na terenie zabudowanym budynkami istniejącej oczyszczalni ścieków, na powierzchni ok. 3,45 ha, w bezpośrednim sąsiedztwie drogi ekspresowej S3 i pól uprawnych, w odległości ok. 100 m od zabudowań Międzyrzeckiego Parku Przemysłowego I, ok. 500 m od zwartej zabudowy wsi Święty Wojciech i ok. 800 m od zabudowań miasta Międzyrzecz. Najbliższa zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest w odległości ok. 230 m od granic oczyszczalni w kierunku zachodnim (jeden budynek mieszkalny jednorodzinny).



lokalizacja planowanej inwestycji

W skład planowanej inwestycji wchodzi:

- budynek krat – przebudowa obiektu istniejącego,
- stacja zlewczą ścieków dowożonych – przebudowa obiektu istniejącego,
- zbiornik retencyjny ścieków dowożonych – przebudowa obiektu istniejącego,
- kanał ściekowy – obiekt projektowany,
- kanał ściekowy – przebudowa obiektu istniejącego,
- piaskownik podłużny – obiekt projektowany,
- komora defosfatacji – przebudowa obiektu istniejącego,
- zbiornik retencyjny – przebudowa obiektu istniejącego,

- komora rozdziału ścieków – obiekt projektowany,
- komora napowietrzania – przebudowa obiektów istniejących,
- osadnik wtórny – przebudowa obiektów istniejących,
- komora pomiaru ilości ścieków oczyszczonych – przebudowa obiektu istniejącego,
- kontener pomiarowy – obiekt projektowany,
- pompownia osadu recyrkulowanego – przebudowa obiektu istniejącego,
- pompownia osadu recyrkulowanego – obiekt istniejący (do wyłączenia z eksploatacji),
- pompownia osadu nadmiernego – przebudowa obiektów istniejących,
- komora zasuw – obiekt projektowany,
- zbiornik magazynowy osadu – przebudowa obiektu istniejącego,
- pompownia osadu i ścieków dowożonych – przebudowa obiektu istniejącego,
- budynek kontenerów na skratki – obiekt projektowany,
- budynek separatorów piasku – obiekt projektowany,
- grawitacyjny zagęszczacz osadu nadmiernego – obiekt projektowany,
- budynek odwadniania osadu – przebudowa obiektu istniejącego,
- silos wapna – obiekt projektowany,
- wiata składowa osadu odwodnionego – obiekt projektowany,
- stacja dmuchaw – przebudowa obiektu istniejącego,
- przepompownia lokalna ścieków – obiekt projektowany,
- stacja odbioru osadów z czyszczenia kanalizacji – obiekt projektowany,
- stacja zlewcza osadów dowożonych – obiekt projektowany,
- pompownia lokalna ścieków – przebudowa obiektu istniejącego,
- komora zasuw – obiekt projektowany,
- wiata kompostowni – obiekt projektowany,
- wiata magazynowa kompostu dojrzałego – obiekt projektowany,
- zasiek składowy na zrębki – obiekt projektowany,
- plac składowy gałęzi – obiekt projektowany,
- biofiltr powietrza – obiekty projektowane,
- zbiornik PIX – przebudowa obiektu istniejącego,
- budynek sterowni oraz rozdzielni NN – przebudowa obiektu istniejącego,
- agregat prądotwórczy – obiekt projektowany,
- budynki magazynowe – przebudowa obiektów istniejących.

Ponadto przewiduje się:

- przebudowę oraz budowę dróg i placów wewnętrznych oraz chodników i opasek wokół obiektów,
- przebudowę oraz budowę sieci technologicznych międzyobiektowych (rurociągi ściekowe, rurociągi wody technologicznej, sprężonego powietrza),
- przebudowę oraz budowę wewnętrznej kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej,
- przebudowę linii elektrycznych NN oraz sterowniczych,
- przebudowę układu sterowania oczyszczalnią AKPiA,
- wykonanie nowego ogrodzenia oczyszczalni.

Obiekty istniejące przewidziane do wykorzystania:

- pompownia lokalna ścieków – remont obiektu istniejącego,

- budynek obsługi oczyszczalni – obiekt istniejący,
- budynek administracyjny – obiekt istniejący.

Przewiduje się rozbiórkę lub wyłączenie z eksploatacji następujących obiektów istniejących:

- laguny osadowe – rozbiórka,
- zbiornik magazynowy PIX – rozbiórka,
- podziemne rurociągi, przyłącza oraz instalacje kolidujące z projektowanymi obiektami oraz projektowanym uzbrojeniem – rozbiórka lub do przełożenia.

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się zastosowanie technologii oczyszczania ścieków metodą osadu czynnego z wykorzystaniem wydzielonej defosfatacji i symultanicznej nityfikacji-denitryfikacji. W technologii przeróbki osadu wykorzystany zostanie proces grawitacyjnego zagęszczania, mechanicznego odwadniania i kompostowania osadu z możliwością awaryjnej higienizacji osadu wapnem palonym.

Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Święty Wojciech wykonana została dla potrzeb oczyszczania ścieków komunalnych (bytowych i przemysłowych) powstających na terenie Międzyrzecza i miejscowości przyległych, tj. Bobowicko, Bukowiec, Wyszanowo, Skoki, Kuźnik, Kuligowo, Żółwin, Święty Wojciech, Wojciechówek, Jagielnik, Gorzyca, Kursko i Pieski. Oczyszczalnia ścieków po przebudowie będzie obsługiwała 28 304 RLM (równoważna liczba mieszkańców). Do wymiarowania oczyszczalni przyjęto $Q_{dśr} = 4200 \text{ m}^3/\text{d}$ (przepływ średni dobowy). Według założeń projektowych przyjętych na etapie budowy oczyszczalni z 1989 r. obiekt przystosowany jest do obsługi RLM na poziomie 38 000. W związku z powyższym realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje wzrostu przepustowości, w odniesieniu do RLM, istniejącej oczyszczalni ścieków.

Odbiornikiem ścieków oczyszczonych odprowadzanych z oczyszczalni ścieków jest ciek rzeka Obra w km 49+625 (zgodnie udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym na odprowadzenie ścieków).

Teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Międzyrzecz.

Informacje wskazane w niniejszej charakterystyce pochodzą z karty informacyjnej przedsięwzięcia przedłożonej przez podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia, stanowiącej załącznik do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z up. BURMISTRZA
mgr Małgorzata Janaszewska
Kierownik Wydziału
Planowania Przestrzennego