

DECYZJA Nr 5 / 2015
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie *art. 104, art. 49* ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), oraz art.71 ust. 2 pkt 2, art.73 ust. 1, art. 74 ust. 3, art.75 ust.1 pkt 4, art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 03 października 2008 r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), a także **§ 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, ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez

Zakład Usług Projektowych i Inwestycyjnych Maria i Waldemar Pięta, ul. Targowa 2, 64-300 Nowy Tomyśl - pełnomocnik Marcin Jarnut występujący w imieniu **Gminy Trzciel**,

bez przeprowadzania postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko,

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na:

budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami dla miejscowości Stary Dwór, Łagowiec, Lutol Suchy z zrzutem ścieków do studzienki na działce nr 451/2 w m. Brójce, położonych w gminie Trzciel, pow. międzyrzecki, woj. lubuskie.

realizowanego przez:

Gminę Trzciel, ul. Poznańska 22, 66-320 Trzciel

i jednocześnie:

określam

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w m. Stary Dwór, Łagowiec, Lutol Suchy ze zrzutem ścieków do studzienki kanalizacyjnej znajdującej się na działce nr 451/2 w m. Brójce, w powiecie międzyrzeckim, woj. lubuskim.

Inwestorem jest **Gmina Trzciel**, ul. Poznańska 22, 66-320 Trzciel.

Właścicielem działek objętych inwestycją są osoby prywatne, Skarb Państwa, Powiat Międzyrzecki, Gmina Trzciel.

Planuje się usytuowanie inwestycji na działkach położonych w gminie Trzciel w obrębach **Stary Dwór, Łagowiec, Lutol Suchy i Brójce**.

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ma na celu poprawę jakości życia mieszkańców miejscowości, objętych inwestycją jak również poprawę jakości środowiska.

Jest to inwestycja liniowa i docelowo nie zajmuje żadnej powierzchni.

Przeanalizowano trzy warianty realizacji przedsięwzięcia.

Wariant „0” to niepodejmowanie przedsięwzięcia, co skutkuje odprowadzaniem ścieków do „szamb” lub w sposób niekontrolowany do gruntu i okolicznych rowów.

Wariant „I” to budowa przydomowych oczyszczalni ścieków, co wymaga odpowiednio dużego terenu i zapewnienia przepisowych odległości od obiektów budowlanych, a zwłaszcza studni z wodą pitną.

Przydomowe oczyszczalnie ścieków sprawdzają się tam, gdzie istnieje zabudowa rozproszona, a budowa systemu zbiorczego nie jest możliwa.

Do realizacji wskazano **wariant II** – budowa grawitacyjno-tłocznej kanalizacji sanitarnej, ścieki z przedmiotowej kanalizacji będą odprowadzane do oczyszczalni ścieków w Świebodzinie. Wariant ten uznano za najkorzystniejszy z uwagi na warunki ekonomiczne i ekologiczne, do budowy rurociągu przyjęto powszechnie stosowane materiały PVC, PE przyjazne środowisku – nieulegające korozji, odporne na uszkodzenia termiczne i mechaniczne - brak samoistnego przedostawania się ścieków do gleby i wód podziemnych.

Zastosowane zostaną rury o średnicach Ø 110, 160 i 200 mm. Na załamaniach trasy sieci oraz na włączeniach przyłączy zaplanowano studnie rewizyjne, które nie ograniczają aktualnego zagospodarowania terenu. Budowa sieci kanalizacyjnej odbędzie się głównie w drogach powiatowych, gminnych, oraz na terenach rolnych i prywatnych działkach budowlanych.

Podłączenie budynków do sieci odbywać się będzie we własnym zakresie i własnym staraniem osób prywatnych.

Na sieci kanalizacyjnej planowana jest jedna pompownia ścieków.

Wokół tłoczni ścieków zostanie wydzielony i ogrodzony teren o pow. ok. 25 m².

Całkowita długość poszczególnych sieci wyniesie:

*- kanalizacja grawitacyjna PVC – ok. 11000 m

*- kanalizacja ciśnieniowa PE – ok. 2000 m

*- budowa jednej tłoczni ścieków typu „suchego”

Stan istniejący:

Teren pod planowaną inwestycję znajduje się na obszarze oznaczonym w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Trzciel jako tereny zainwestowania o przewadze funkcji mieszkaniowej zabudowa nierozproszona, oraz jako użytki rolne.

Inwestycja nie spowoduje zmiany pokrycia terenu szatą roślinną, nie będzie prowadzona wycinka drzew.

Zasięg oddziaływania inwestycji zamknie się w granicach działek objętych inwestycją i nie będzie oddziaływał niekorzystnie na działki sąsiednie. Teren po realizacji inwestycji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego, przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany sposobu zagospodarowania terenu poza miejscem lokalizacji przepompowni ścieków.

Ilości odprowadzanych substancji do środowiska:

rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:

*- **emisja do powietrza** – minimalna emisja do atmosfery w postaci bioareozoli i odorów zagwarantowana zostanie przez zastosowanie kolektorów z tworzyw sztucznych szczelnie połączonych na całym odcinku, zastosowane zostaną studnie rewizyjne jako przelotowe, a nie osadnikowe co wyeliminuje zaleganie ścieków eliminując uwalnianie się aerozoli do powietrza atmosferycznego, zastosowanie szczelnych tłoczni ścieków umieszczonych dodatkowo w studni betonowej spowoduje minimalizację emisji zanieczyszczeń, w fazie budowy sieci kanalizacyjnej wystąpi emisja zanieczyszczeń powietrza w postaci spalin i pyłów wynikająca ze spalania paliw w pojazdach i urządzeniach stosowanych dla jej potrzeb, o charakterze lokalnym i nie mającym żadnego istotnego wpływu na jakość powietrza poza placem budowy, oddziaływania te zanikną całkowicie po zakończeniu robót budowlanych

*- **emisja hałasu**- budowa sieci kanalizacyjnej wiązać się będzie z emisją hałasu do otoczenia, w trakcie budowy emisja hałasu do środowiska powodowana będzie pracą sprzętu, maszyn budowlanych i ruchem pojazdów stosowanych dla jej potrzeb dostarczających oraz wywożących materiały i armaturę na poziomie hałasu rzędu 87÷92 dB – źródło okresowe związane z pracą koparki, zagęszczarki w trakcie prac ziemnych i montażowych, na poziomie 87 dB – źródło krótkotrwałe i okresowe związane z dowozem i rozładunkiem materiałów budowlanych oraz źródło okresowe o poziomie hałasu 85 – 90 dB związane z pracami montażowymi (wiertarki, dźwig, wiertnica),

*- **emisja odpadów** - emisja (wytwarzanie) odpadów będzie miała miejsce jedynie w fazie realizacji planowanego przedsięwzięcia, natomiast w trakcie jej użytkowania nie będą one wytwarzane, odpady niebezpieczne typu gruz, gleba i ziemia zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi mogą powstawać w wyniku prac rozbiórkowych oraz przygotowania terenu do budowy, zużyte oleje, czyściwo i opakowania zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi będą powstawały podczas konserwacji i eksploatacji maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych, transport odpadów niebezpiecznych z miejsca ich powstawania do miejsca ich odzysku lub utylizacji powinien odbywać się z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie odpadów niebezpiecznych, na etapie budowy będą powstawały odpady związane z pracami ziemnymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników

*- **gleba i powierzchnia terenu** – zastosowanie sieci zamkniętej i odizolowanej od bezpośredniego kontaktu z glebą, spowoduje, że ścieki nie będą miały negatywnego oddziaływania na glebę i powierzchnię terenu, ryzyko przedostania się ścieków do gruntu może nastąpić poprzez rozszczelnienie sieci lub mechaniczne uszkodzenie w czasie wykonywania prac ziemnych, w takiej sytuacji po ułożeniu sieci należy wykonać inwentaryzację powykonawczą

*- **emisja ścieków** - realizacja oraz użytkowanie sieci kanalizacyjnej nie będzie powodować powstawania żadnych ścieków przemysłowych,

*- **wody powierzchniowe** – budowa sieci kanalizacyjnej wykonanej z powszechnie stosowanych materiałów nie spowoduje emisji substancji szkodliwych do wód powierzchniowych czy gruntowych, dzięki zastosowaniu zamkniętych tłoczni pracujących „na sucho” zlikwidowane zostanie ryzyko przedostania się ścieków do gleby w przypadku korozji zbiornika przepompowni lub do wód powierzchniowych

*- **wody gruntowe** - zastosowanie odpowiedniej nowoczesnej i szczelnej technologii spowoduje, że w trakcie eksploatacji ścieki nie będą miały kontaktu z wodami podziemnymi, zagrożenie może wystąpić na skutek rozszczelnienia sieci, co może spowodować przedostanie się ścieków do gruntu i wód podziemnych powodując lokalne pogorszenie ich jakości, aby zapobiec takim sytuacjom należy utrzymać w należytym stanie urządzenia i instalacje, zapewnić łatwy dostęp do obiektów systemu kanalizacyjnego (separator, studzienka odwodnienia liniowego), bezwzględnie przestrzegać przepisy BHP

Ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

*- ryzyko wystąpienia awarii nie dotyczy przedmiotowej inwestycji

Nie wystąpi emisja i inne uciążliwości związane z inwestycją niż w/w.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

W zasięgu inwestycji nie występują obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody, w tym obszar Natura 2000. Inwestycja nie znajduje się na obszarach o cennych zasobach naturalnych i dóbr kultury.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

- a) - zastosować bierne i czynne zabezpieczenia antykorozyjne,
- b) - w przypadku dokonania, podczas prac ziemnych, odkrycia kopalnych szczątków roślin lub zwierząt niezwłocznie zostanie powiadomiony wojewoda, a jeżeli nie jest to możliwe Burmistrz Trzciela,
- c) – jeżeli w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych odkryty zostanie przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, że jest on zabytkiem należy wstrzymać wszelkie prace mogące go uszkodzić, zabezpieczyć przedmiot i teren oraz powiadomić właściwego konserwatora zabytków, a jeżeli nie jest to możliwe, Burmistrza Trzciela,

- d) – prace przy użyciu maszyn budowlanych należy prowadzić w godzinach dziennych (między 6.00 – 22.00) spełniając warunki ustawowe wymagane pod względem emisji hałasu do środowiska jak również aby nie powodowały zanieczyszczeń gruntu, wód podziemnych oraz emisji szkodliwych substancji do środowiska,
- e) - wszystkie elementy sieci odprowadzającej ścieki należy wykonać w taki sposób, aby uniemożliwić przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego,
- f) – zachować właściwy układ poszczególnych warstw gruntu podczas prac ziemnych,
- g) – zadbać o usytuowanie zaplecza budowlanego na jak najmniejszym terenie, do prac używać sprzętu dobrze wyciszzonego o niskich poziomach emisji hałasu,
- h) – w projektowanym zagospodarowaniu terenu uwzględnić uwarunkowania wynikające ze sposobu zagospodarowania przestrzeni zlokalizowanej w bezpośrednim sąsiedztwie
- i) - ewentualne wycieki i rozlewy likwidować natychmiast, a zanieczyszczony grunt poddać utylizacji,
- j) - unikać uciążliwości dla osób trzecich wynikającej ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie sposobu działania,
- k) - zastosować materiały budowlane posiadające odpowiednie atesty, certyfikaty i świadectwa ITB,
- l) przeprowadzić próbę szczelności rurociągu i zbiorników,
- l) roboty ziemne na terenach rolnych rozpocząć poza okresem wegetacji,
- m) teren po zakończeniu budowy przywrócić do stanu pierwotnego,

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

W dokumentacji uwzględnić następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- 3.1. Zastosować materiały i technologie nowoczesne i bezpieczne ekologicznie np. materiały z tworzyw sztucznych PVC, PE
- 3.2. Właściwie zorganizować plac budowy, zwłaszcza w odniesieniu do gospodarowania wytwarzanymi odpadami tak, aby zapewnić ich okresowe i bezpieczne dla środowiska magazynowanie w wyznaczonych do tego celu miejscach lub pojemnikach (odpady niebezpieczne),
- 3.3. W projektowanym zagospodarowaniu terenu uwzględnić uwarunkowania wynikające ze sposobu zagospodarowania przestrzeni zlokalizowanej w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji,
- 3.4. Zastosować przepompownie bezpieczne dla środowiska np. tzw. "suche" tłocznie,
- 3.5. Przewidzieć miejsce do składowania urobku i ponowne jego wykorzystanie do realizacji Inwestycji i rekultywacji terenu,
- 3.6. Maksymalnie zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi wyciekami substancji ropopochodnych ze stosowanych maszyn i urządzeń,
- 3.7. Stosować na budowie wyłącznie sprzęt w pełni sprawny technicznie i spełniający obowiązujące dla niego standardy emisyjne, zwłaszcza w zakresie emisji do powietrza i emisji hałasu,
- 3.8. Gromadzić ścieki sanitarne w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i wywozić je okresowo do oczyszczania,
- 3.9. Zastosować odpowiedni system kanalizacji sanitarnej np. system kanalizacji rozdzielczej

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

Ryzyko wystąpienia awarii nie dotyczy przedmiotowej inwestycji.

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Inwestycja nie ma transgranicznego oddziaływania.

6. Utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania:

Nie dotyczy.

II. charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji i jest jej integralną częścią - zgodnie z art. 84 ust 2 ustawy ooś.

UZASADNIENIE

W dniu 21.08.2015 r. Zakład Usług Projektowych i Inwestycyjnych Maria i Waldemar Pięta, ul. Targowa 2, 64-300 Nowy Tomyśl - pełnomocnik Marcin Jarnut, występujący w imieniu Gminy Trzciel, złożył w Urzędzie Miejskim w Trzciel wniosek, z dnia 21.08.2015 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami dla miejscowości Stary Dwór, Łagowiec, Lutol Suchy z zrzutem ścieków do studzienki na działce nr 451/2 w miejscowości Brójce, położonych w gminie Trzciel, powiat międzyrzecki, woj. lubuskie.

Inwestorem jest Gmina Trzciel.

Do podania wnioskodawca załączył:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia
2. Pełnomocnictwo
3. Skrócony wypis ze skorowidza działek
4. Mapy ewidencyjne obrębu Stary Dwór, Łagowiec, Lutol Suchy, Brójce w skali 1:2000.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r., wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszenia określonego w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r.

Decyzja ta będzie niezbędna przed uzyskaniem przez inwestora decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o pozwoleniu na budowę.

Zgodnie z **§ 3 ust 1 pkt 79** rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.) w/w przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 63 ust. 1, ust. 2, art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 78 ust.1 pkt. 2 ustawy z dnia 03.10.2008 r – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) Burmistrz Trzciela, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, pismem znak **GP:6220.4.2015.JG**, z dnia 17.09.2015 r, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu o opinię, czy dla planowanej inwestycji zachodzi obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Strony postępowania pismem znak: **GP.6220.4.2015.JG**, z dnia 09.10.2015 r., powiadomiono o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, społeczeństwo natomiast obwieszczeniem umieszczonym w Urzędzie Miejskim w Trzciel oraz w Starym Dworze, Łagowcu, Lutolu Suchym i Brójcach tj. w miejscowościach, w których planowana jest inwestycja.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska – pismem znak: WOOŚ II.4240.283.2015.PT, z dnia 05.10.2015 r., (d.w. 06.10.2015 r.) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami dla miejscowości Stary Dwór, Łagowiec, Lutol Suchy z zrzutem ścieków do studzienki na działce nr 451/2 w m. Brójce”, położonych w gminie Trzciel, nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu Opinią Sanitarną znak: NS-NZ-771-4-OOPS/1-33/15, z dnia 02.10.2015 r. (d.w. 05.10.2015 r.) wyraził stanowisko, że dla planowanej inwestycji nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko z uwagi na nieznaczne oddziaływanie na środowisko i brak zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.

Teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Burmistrz Trzciela po przeanalizowaniu wnioski i karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził co następuje:

- przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowościach Stary Dwór, Łagowiec, Lutol Suchy. Są to wsie położone w województwie lubuskim, w powiecie międzyrzeckim, w gminie Trzciel. Zaopatrywane są w wodę z gminnej sieci wodociągowej, a część mieszkańców korzysta z własnych ujęć - studni głębinowych.

- projektem objęto większość działek, umożliwiając mieszkańcom swobodne podłączenie do projektowanej sieci. Sieć kanalizacyjną zorganizowano tak, by w największym stopniu ścieki sprowadzać grawitacyjnie do najniższych wysokościowo punktów, gdzie zlokalizowano przepompownie ścieków. W końcowym odcinku sieć zostanie włączona, do istniejącej kanalizacji w miejscowości Brójce, skąd ścieki zostaną odprowadzone istniejącą kanalizacją sanitarną na oczyszczalnię ścieków w Świebodzinie.

- całkowita długość poszczególnych sieci wynosi:

- kanalizacja grawitacyjna PCV ok. 11000 m,

- kanalizacja ciśnieniowa PE ok. 2000 m,

- budowa 1 tłoczni ścieków typu „suchego”.

Prace prowadzone będą metodą wykopów otwartych, natomiast w uzasadnionych przypadkach, w miejscach o utrudnionym dostępie dla sprzętu budowlanego oraz w nowych nawierzchniach dróg asfaltowych metodą bezwykopową (przewiert oraz przecisk sterowany). Metodą bezwykopową przewiduje się zastosować dodatkowo na odcinku trasy rurociągu tłoczego łączącego miejscowości Lutol Suchy i Łagowiec.

Uwzględniając uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy o oos, oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji i karty informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdzono, że nie jest ona zlokalizowana na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, zwierząt i grzybów lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym na obszarach Natura 2000 oraz pozostałych terenach objętych formami ochrony przyrody i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione. Najbliżej położonym obszarem chronionym jest „Dolina Leniwej Obry” PLH080001, odległość tej formy ochrony przyrody od miejsca lokalizacji przedsięwzięcia wynosi ok. 1,5 km.

Mając powyższe na uwadze, można uznać, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przyczyni się do wystąpienia znacząco negatywnego oddziaływania, uniemożliwiającego lub utrudniającego osiągnięcie celów Dyrektywy Rady 92/43/ EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory, z uwagi na ochronę których został utworzony obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolin Leniwej Obry PLH080001, w tym samym zapewniając utrzymanie sprawnie funkcjonującej, spójnej ekologicznie, Europejskiej Sieci Natura 2000.

Zakres oddziaływania planowanego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko będzie zróżnicowany i będzie miał przede wszystkim charakter okresowy, związany z prowadzeniem robót budowlanych (wykonanie niezbędnych wykopów pod planowaną sieć kanalizacyjną) podczas jego realizacji. Specyfika przedsięwzięcia powoduje, że najistotniejsze oddziaływanie na środowisko wystąpi na etapie inwestycyjnym, tj. na etapie budowy i związane będzie z hałasem emitowanym przez pojazdy transportujące materiały budowlane oraz maszyny i urządzenia wykorzystywane przy pracach budowlanych. Jednak stosunkowo krótki okres prac spowoduje, że oddziaływanie to nie będzie miało istotnego znaczenia dla środowiska naturalnego.

Funkcjonowanie planowego przedsięwzięcia nie będzie źródłem hałasu i zanieczyszczeń emitowanych dla środowiska, a także wytwarzaniem odpadów. Jednocześnie nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań.

Przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji nie będzie wpływało na zmianę klimatu w rejonie inwestycji. Obserwowane obecnie zmiany klimatu mają charakter lokalny i związane są przede wszystkim z wprowadzanymi przez człowieka zanieczyszczeniami do środowiska oraz zmianami ukształtowania i zabudowy terenu. Bezpośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowanych przez działania towarzyszące inwestycji, będą miały charakter lokalny i nie wpłyną na zmiany klimatu. Biorąc pod uwagę powyższe, w przypadku omawianego przedsięwzięcia nie zmieniają się warunki klimatu lokalnego i warunki bioklimatyczne w zakresie skutków krótko-, średnio- czy długoterminowych.

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 2013 r. poz. 1232, 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.

Po zapoznaniu się z przedmiotowym wnioskiem, kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz szczegółowym prześledzeniem nie tylko bezpośrednich, ale i pośrednich skutków działań, jakie miałyby się znaleźć w przedmiotowym projekcie, a także po wnikliwej analizie uwarunkowań realizacji planowanej inwestycji w przedłożonym wniosku, zważywszy na uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r., a zwłaszcza aspekt lokalizacyjny planowanego przedsięwzięcia, a także skali i charakteru przedsięwzięcia, stwierdzono brak możliwości znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, funkcjonowanie przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej mogącej wywołać niepożądane skutki w środowisku.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne wnioski lub uwagi.

W celu podniesienia standardu życia mieszkańców, likwidacji uciążliwości związanych z dotychczasowym odprowadzaniem ścieków, a także poprawy jakości środowiska konieczna jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej zgodnie z zaleceniem wskazanym w pkt 3 od ppkt 3.1 do 3.9. niniejszej decyzji.

W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w terminie określonym w art. 72 ust. 3 i 4. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Informacja o decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp., za pośrednictwem Burmistrza Trzciela, w terminie **14 dni** od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji nie pobrano opłaty skarbowej, zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16. 11.2006 r. o opłacie skarbowej (j.t. Dz.U. z 2012 r, poz. 1282).

Otrzymują: (za potwierdzeniem odbioru)

1. Pełnomocnik - Marcin Jarnut, ul. Targowa 2, 64-300 Nowy Tomyśl
2. Gmina Trzciel, ul. Poznańska 22, 66-320 Trzciel
3. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
ul. Boh. Westerplatte 31, 65-950 Zielona Góra
4. Zarząd Dróg Powiatowych w Międzyrzeczu, Skoki 21, 66-300 Międzyrzecz
5. Agencja Nieruchomości Rolnych, ul. F. Walczaka 25, 66-400 Gorzów Wlkp.
6. Zespół Edukacyjny, ul. Polna 6, 66-304 Brójce
7. Parafia Rzymsko-Katolicka pw. Świętego Jana Chrzciciela w Chociszewie
Chociszewo 44, 66-304 Brójce
8. Parafia Rzymsko-Katolicka pw. Imienia Najświętszej Maryi Panny w Brójcach,
ul. Polna 3, 66-304 Brójce
9. Starosta Międzyrzeczki, ul. Przemysłowa 2, 66-300 Międzyrzecz
10. Parafia Rzymsko-Katolicka pw. Świętego Wawrzyńca w Starym Dworze, 66-304 Brójce
11. Aa/a

Burmistrz Trzciela

(-) **Jarosław Kaczmarek**

Do wiadomości:

1. *Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Jagiellończyka 8, 66-400 Gorzów Wlkp.*
2. *Państwowy Powiatowy inspektor Sanitarny
Os. Centrum 16, 66-300 Międzyrzecz*

Załącznik graficzny do decyzji Nr 5/2015 o środowiskowych uwarunkowaniach

Obręb Lutol Suchy



Obręb Łagowiec



Obręb Brójce

