

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie:

- art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),
 - art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 72 ust. 1 pkt 3, 75 ust. 1 pkt 4, art. 80, art. 82, 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 1 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.),
 - w związku z § 2 ust. 1 pkt 38 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.),
- po rozpatrzeniu wniosku Wodociągów Dębickich Sp. z o.o., ul. Kosynierów Raclawickich 35, 39-200 Dębica i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko,

Burmistrz Miasta Dębicy

u s t a l a

ś r o d o w i s k o w e u w a r u n k o w a n i a

dla przedsięwzięcia polegającego na:

- budowie budynku z instalacją kogeneracji do wytwarzania z biogazu energii elektrycznej i ciepłej,
 - budowie nowego zbiornika biogazu (wymiana istniejącego),
 - budowie budynku garażowo - warsztatowego,
- na działce nr ewid. gr. 508/40 obr. 1, położonej przy ul. Kosynierów Raclawickich w Dębicy

i j e d n o c z e ś n i e o k r e ś l a :

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Na działce nr ewid. gr. 508/40 obr. 1 ustala się lokalizację:

- budynku o powierzchni ok. 100 m² z instalacją kogeneracji do wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej z biogazu,
- nowego 3-membranowego zbiornika biogazu (wymiana istniejącego), o objętości ok. 1.000 m³,
- budynku garażowo - warsztatowego, z ilością miejsc garażowych do 10 sztuk, przy powierzchni zabudowy ok. 270 m².

Teren przedsięwzięcia położony jest administracyjnie w granicach miasta Dębica, w północno - wschodniej jej części, przy ul. Kosynierów Raclawickich 35,

na terenie oczyszczalni ścieków, zaprojektowanej na docelową obsługę 101.500 RLM.

II. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Wszelkie przekształcenia naturalnego ukształtowania terenu należy ograniczyć do niezbędnego minimum, umożliwiającego realizację inwestycji.
2. W toku budowy należy zapewnić właściwą organizację robót z zastosowaniem sprawnego sprzętu.
3. Place budowy oraz miejsca magazynowania odpadów należy zlokalizować poza zasięgiem terenu zalewowego rzeki Wisłoki.
4. Przed przystąpieniem do prac ziemnych zostanie zdjęta wierzchnia warstwa gleby, którą należy splantować, a następnie wykorzystać do urządzenia terenów zieleni w obrębie działki objętej wnioskiem.
5. Masy ziemne powstałe w związku z wykopami pod fundamenty należy rozplantować na działce Inwestora.
6. Wykopy należy prowadzić w sposób nie stwarzający zagrożenia dla ludzi – należy je oznakować, oświetlić, opatrzyć tablicami ostrzegawczymi.
7. W trakcie realizacji przedsięwzięcia, roboty związane z wykonaniem przedmiotowego zadania należy ograniczyć do obszaru zajętego bezpośrednio pod realizację inwestycji oraz terenu przeznaczonego pod zaplecze budowy.
8. Po zrealizowaniu inwestycji tereny użytkowane przy pracach budowlanych należy przywrócić do stanu pierwotnego.
9. Prace budowlane – montażowe przy budowie winny być prowadzone w sposób zgodny z zasadami obowiązującymi przy realizacji obiektów budowlanych.
10. Do pracy należy stosować sprzęt sprawny technicznie, nieuszkodzony, nie powodujący zanieczyszczeń wyciekami paliwa i smarów.
11. Należy ograniczać czas pracy maszyn na biegu jałowym.
12. Roboty w trakcie budowy i późniejsza eksploatacja muszą być wykonywane tak, aby w czasie ich trwania nie były źródłem zanieczyszczenia środowiska surowcami, materiałami, odpadami lub innymi stosowanymi substancjami.
13. Należy zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie wód rzeki Wisłoki przed zanieczyszczeniami, zwłaszcza ropopochodnymi lub też materiałami wykorzystywanymi przy realizacji planowanej inwestycji.
14. Należy zabezpieczyć odbiorniki wód opadowych przed spływami cząstek gleby pochodzącej z erozji odkrytej powierzchni terenu, a także ewentualnymi wyciekami substancji ropopochodnych ze sprzętu budowlanego.
15. Na etapie realizacji inwestycji, przy doborze sprzętu budowlanego i środków transportu należy zwrócić uwagę na poziom hałasu, drgań oraz stan techniczny, w celu ograniczenia do minimum negatywnego wpływu przedsięwzięcia na klimat akustyczny, na terenach prawnie chronionych pod względem akustycznym.

16. W celu minimalizacji i ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu, prace budowlane należy prowadzić wyłącznie z porze dziennej tzn. w godzinach 6⁰⁰ ÷ 22⁰⁰, z zapewnieniem płynności robót.
17. W czasie prac budowlanych powstające odpady należy segregować, a następnie przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania.
18. Powstające odpady należy usunąć z miejsca ich powstawania i czasowo zgromadzić w wydzielonym miejscu w kontenerze, a następnie wywieźć na składowisko.
19. Zbiornik biogazu będzie w kształcie półkuli o pojemności ok. 1.000 m³.
20. Moduł kogeneracyjny może być zasilany biogazem lub gazem ziemnym.
21. Źródłem emisji ze spalania biogazu w module kogeneracyjnym o wydajności 499 kW będzie emitor E4.
22. Zanieczyszczenia z modułu kogeneracyjnego będą odprowadzane do powietrza emitorem E4 o wysokości 10 m i średnicy 0,25 m.
23. Moduł kogeneracyjny należy zainstalować w obudowie dźwiękochłonnej.
24. Dla komina zlokalizowanego przy elewacji budynku kogeneracji należy zastosować tłumiki akustyczne na przewodzie.
25. W budynku z modulem kogeneracyjnym do pracy na biogaz należy zastosować agregat prądowłórczy o parametrach: ok. 200 kW mocy elektrycznej i ok. 220 kW mocy cieplnej.
26. W celu wentylacji pomieszczeń budynku warsztatowo – garażowego będą zamontowane dwa dachowe wentylatory wywiewne zapewniające wymaganą przepisami krotność wymian powietrza.
27. Wytworzone w trakcie eksploatacji odpady należy segregować, opisywać oraz magazynować w wydzielonym, oznakowanym miejscu i sukcesywnie przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania, zgodnie z obowiązującym prawem.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym

1. Projekt budowlany musi uwzględniać zalecenia wynikające z pkt II.
2. Projekt budowlany winien uwzględniać rozwiązania gwarantujące ograniczenia do minimum wpływ przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi, zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska:

Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VI. Stwierdzenie zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie znajduje się na obszarze, dla którego miasto Dębica nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

VII. Z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie wynika potrzeba:

- wykonania kompensacji przyrodniczej,
- zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VIII. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia: ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji pozwolenia na budowę oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

IX. Wymagania w zakresie przedstawienia analizy porealizacyjnej:

Nie nakłada się na Inwestora obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.

X. Załącznik nr 1 do niniejszej decyzji stanowi charakterystyka całego przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

W dniu 20 sierpnia 2009 r. do Burmistrza Miasta Dębicy wpłynął wniosek Wodociągów Dębickich Sp. z o.o., ul. Kosynierów Raclawickich 35, 39-200 Dębica, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku z instalacją kogeneracji do wytwarzania z biogazu energii elektrycznej i ciepłej, budowie nowego zbiornika biogazu (wymiana istniejącego), budowie budynku garażowo – warsztatowego przy ul. Kosynierów Raclawickich w Dębicy.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie dotyczy w sposób bezpośredni procesu oczyszczania ścieków komunalnych realizowanego obecnie na Oczyszczalni Ścieków w Dębicy lecz zagospodarowania produktu ubocznego z procesu oczyszczania, tj. zagospodarowania biogazu pozyskiwanego z procesu fermentacji osadów ściekowych oraz budowy niewielkiego obiektu pomocniczego dla służb technicznych z pomieszczeniami warsztatowymi i garażowymi.

Projektowane przedsięwzięcie, ze względu na zmianę technologii związanej z wykorzystaniem energii chemicznej biogazu, zalicza się do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (art. 59 ust. 1, w związku z art. 173 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 – Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm. – zwana Ustawą OOS), wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 38 – instalacje oczyszczania ścieków przewidziane do obsługi nie mniej niż 100.000 równoważnych mieszkańców, w rozumieniu art. 43 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z późn. zm.) – Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. nr 257 poz. 2573 z późn. zm.), dla którego przeprowadza się ocenę oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Burmistrz Miasta Dębicy jest organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji.

Do wniosku o wydanie decyzji jw., zostały dołączone dane określone w art. 74 ust. 1 i 2 Ustawy OOS, tj.: Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej, obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmująca obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, właściwy wypis z ewidencji gruntów.

Stosowna informacja o złożonym wniosku o wydanie przedmiotowej decyzji oraz o raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Postępowanie w sprawie wydania przedmiotowej decyzji zostało wszczęte w dniu 28 września 2009 r.

Na podstawie wypisu z ewidencji gruntów stwierdzono, że w charakterze stron występują: Inwestor, właściciele terenu wskazanego pod realizację przedsięwzięcia, właściciele działek sąsiednich oraz właściciele terenu, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, a ich liczba przekracza 20. Strony biorące udział w postępowaniu zostały zawiadomione w trybie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 Ustawy OOS. W terminie podanym w zawiadomieniu, strony postępowania nie wniosły uwag bądź wniosków odnośnie planowanego do realizacji przedsięwzięcia.

Burmistrz Miasta Dębicy zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko; na tę okoliczność podał w dniu 14 grudnia 2009 r., w sposób określony w art. 3 ust. 1 pkt. 11 Ustawy OOS, do publicznej wiadomości informację, o której mowa w art. 33 Ustawy OOS. Do organu, we wskazanym w informacji 21-dniowym terminie (od 15 grudnia 2009 r. do 4 stycznia 2010 r.) nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski odnoszące się do planowanego do realizacji przedsięwzięcia. Ponadto, organizacje ekologiczne nie zgłosiły chęci uczestniczenia w przedmiotowym postępowaniu na prawach strony.

W ramach przedmiotowego postępowania, dla którego przeprowadzana jest ocena oddziaływania na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Burmistrz Miasta Dębicy:

- a) kierując się dyspozycją art. 77 ust. 1 pkt 1 Ustawy OOS, pismem z dnia 28 września 2009 r., znak: GPUiA.7624-45/09 - zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia jw.,
- b) kierując się dyspozycją art. 77 ust. 1 pkt 2 Ustawy OOS, pismem z dnia 28 września 2009 r., znak: GPUiA.7624-45/09 zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dębicy o wydanie opinii w sprawie jw.

Postanowieniem z dnia 6 października 2009 r., znak: PSNZ.460-12/09 - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dębicy wydał opinię w sprawie jw.; osnowa decyzji w swojej treści zawiera wszystkie warunki zawarte w niniejszym postanowieniu.

Postanowieniem z dnia 12 listopada 2009 r., znak: RDOŚ-18-WOOS-7048-1-316/09/ak - Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, co zostało dokonane (kopia pisma z dnia 10 grudnia 2009 r., znak: DE/10069/2009). Postanowieniem z dnia 11 stycznia 2010 r., znak: RDOŚ-18-WOOS-7048-1-316/09/ak - Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie uzgodnił realizację przedsięwzięcia jw. oraz określił warunki tej realizacji; osnowa decyzji w swojej treści zawiera wszystkie warunki zawarte w niniejszym postanowieniu. W Postanowieniu jw. - Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, uznał iż przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia:

- a) ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę,
- b) postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedłożony do wniosku o wydanie przedmiotowej decyzji Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia jw. wraz z uzupełnieniem, opracowany został przez Zespół Usług Ekologicznych EKO-PROJEKT mgr inż. Wiesław Cypryś, ul. Irysowa 11, 35-604 Rzeszów.

W Raporcie, poza wariantem najkorzystniejszym dla środowiska (inwestycyjnym) przedstawiono wariant polegający na nierealizowaniu inwestycji oraz przeanalizowano, każdy z 3 elementów przedsięwzięcia pod kątem ich wariantowania.

Wariant polegający na niepodjęciu przedsięwzięcia:

Brak realizacji przedsięwzięcia spowoduje brak produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych. Ponadto, może przyczynić się do zwiększenia zagrożeń w zakresie bezpieczeństwa gromadzenia biogazu w starym zbiorniku, bezproduktywnego spalania biogazu w pochodni oraz braku poprawy w zakresie BHP na stanowiskach pracy w pomieszczeniach warsztatowych. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w centrum terenu istniejącej Oczyszczalni Ścieków dla miasta Dębica, dlatego z punktu widzenia społecznego tzw. „bezruch inwestycyjny” nie może być alternatywą dla przedsiębiorczości Inwestora i miasta Dębica.

Wariant alternatywny przedsięwzięcia:

W przypadku budowy instalacji do produkcji energii elektrycznej i ciepłej z biogazu przy określonej lokalizacji wybór jest ograniczony, gdyż technologia dla tego obiektu jest wybrana i wynika z możliwości zastosowania modułu przy ustalonej lokalizacji i wydajności produkcji biogazu w Oczyszczalni Ścieków. Każdy z 3 elementów analizowanego przedsięwzięcia (budowa budynku z instalacją kogeneracji, wymiana zbiornika biogazu i budowa budynku garażowo – warsztatowego) był analizowany pod kątem możliwości ich wariantowania:

1. Budowa budynku z instalacją kogeneracji:
 - dwukrotnie większa powierzchnia, tj. 200 m² – z zapasem na ewentualne zwiększenia ilości biogazu w przyszłości oraz dodatkowy moduł kogeneracji.
2. Wymiana zbiornika biogazu:
 - zastosowanie zamiast zbiornika 3-membranowego zbiornika o 2-ch membranach.
3. Budowa budynku warsztatowo – garażowego:
 - dwukrotnie większa powierzchnia, tj. 540 m², ze zwiększeniem ilości miejsc garażowych do 20 sztuk.

Wariant alternatywny powoduje w stosunku do wariantu inwestycyjnego:

- zwiększenie dwukrotnie powierzchni zabudowy, a więc zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej na terenie Oczyszczalni Ścieków,

- zwiększenie dwukrotnie zapotrzebowania na ciepło dla potrzeb grzewczych w obiekcie warsztatowo – garażowym,
- zwiększenie dwukrotnie ilości odpadów budowlanych z okresu budowy obiektów,
- obniżenie bezpieczeństwa eksploatacyjnego w wyniku zastosowania zbiornika biogazu 2-membranowego zamiast zbiornika 3-membranowego.

Ze względu na w/w uwarunkowania wariant alternatywny nie został przyjęty przez Wnioskodawcę do realizacji.

Wariant najkorzystniejszy dla środowiska („inwestycyjny”):

W wariantcie tym przewidziano:

- budowę budynku kogeneracji wraz z instalacją dla modułu odpowiadającego aktualnie produkowanej ilości biogazu,
- wymianę zbiornika biogazu na nowy zbiornik 3-membranowy o zwiększonym bezpieczeństwie eksploatacji,
- budowę budynku garażowo – warsztatowego przy powierzchni zabudowy ok. 270 m²,
- stosowanie technologii i materiałów budowlanych nie stanowiących zagrożenia dla gleby, wód powierzchniowych i podziemnych,
- produkcję energii elektrycznej z wykorzystaniem spalania biogazu,
- brak zwiększenia zużycia wody i ilości powstających ścieków dla Oczyszczalni Ścieków jako całości,
- brak zwiększenia ilości powstających odpadów dla Oczyszczalni Ścieków jako całości.

Występujące oddziaływanie w zakresie emisji zanieczyszczeń do atmosfery, emisji hałasu oraz zagrożeń w zakresie gospodarki wodno – ściekowej, gleby i wód podziemnych, nie będą powodowały przekroczeń norm dopuszczalnych w środowisku, a zastosowane rozwiązania techniczno – technologiczne odpowiadają osiągnięciom europejskim w tej branży.

Wybrany wariant jest najbardziej korzystny dla środowiska oraz optymalny z punktu widzenia „czystej” produkcji.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe zwiększenie natężenia hałasu i wibracji emitowanych do środowiska, pogorszenie jakości powietrza atmosferycznego (w wyniku użycia maszyn budowlanych, transportu materiałów budowlanych; pylenie podczas prowadzenia prac) oraz powstanie mas ziemnych z wykopów pod fundamenty. Uciążliwości związane z etapem budowy będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych i montażowych. Zastosowanie sprawnego sprzętu budowlanego oraz prawidłowe magazynowanie surowców budowlanych użytych w trakcie prac budowlanych pozwoli uniknąć zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych w obrębie budowy. W trakcie realizacji inwestycji, odpady będą segregowane oraz magazynowane w wyznaczonych miejscach w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko oraz zabezpieczone przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych i przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia.

Inwestycja nie spowoduje powstawania ścieków technologicznych oraz nie zwiększy się zatrudnienie, a co za tym idzie nie powstaną dodatkowe ścieki bytowe. Wody deszczowe będą odprowadzane do kanalizacji ogólnospławnej zakładowej.

Prawidłowe prowadzenie procesu związanego ze spalaniem biogazu będzie gwarantowało spełnienie unormowań prawnych w zakresie ochrony powietrza, tzn. będą spełnione normy dopuszczalnych stężeń substancji zanieczyszczających w powietrzu w całym obszarze otaczającym teren Oczyszczalni Ścieków, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2008 r. Nr 47, poz. 281).

Emisja hałasu pochodząca od źródeł związanych z funkcjonowaniem projektowanego przedsięwzięcia (komin o wysokości 10 m – tłumiki akustyczne na przewodzie, 2 wentylatory dachowe, budynek z modułem kogeneracyjnym – urządzenie w obudowie dźwiękochłonnej, budynek magazynowo – warsztatowy), zrealizowanego zgodnie z przedstawioną koncepcją budowlaną – technologiczną, nie osiągnie wartości ponadnormatywnych na terenach prawnie chronionych pod względem akustycznym.

W zespole kogeneracji nie będą powstawały odpady niebezpieczne lub inne niż niebezpieczne. Wymiana zbiornika biogazu, w czasie jego eksploatacji, także nie będzie źródłem powstawania dodatkowych odpadów. Natomiast, odpady wytworzone w części warsztatowej nowego budynku warsztatowo – garażowego są już w tej chwili wytwarzane na terenie obiektów Oczyszczalni Ścieków i zostały ujęte w decyzji dotyczącej gospodarki odpadami (stanowiska warsztatowe są już istniejące – nastąpi jedynie ich przemieszczenie do nowego budynku i dzięki temu poprawa warunków pracy w zakresie BHP). Należy stwierdzić, że analizowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem powstawania zwiększonej ilości odpadów w stosunku do stanu obecnego. W celu prawidłowej gospodarki odpadami powstającymi w czasie eksploatacji zakładu, zobowiązano Inwestora, w pkt II decyzji, do przestrzegania ogólnych zasad wynikających z obowiązujących przepisów, a w szczególności: wytworzone odpady będą segregowane, opisane oraz magazynowane w wydzielonym, oznakowanym miejscu i sukcesywnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220), w tym poza granicami wyznaczonych, projektowanych i potencjalnych obszarów Natura 2000 oraz obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty. Najbliżej położonymi względem przedmiotowej inwestycji obszarami chronionymi są: potencjalny specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolna Wisłoka z dopływami” znajdujący się w odległości ok. 1,2 km od granic terenu objętego zasięgiem inwestycji (odbiornikiem ścieków oczyszczonych z oczyszczalni jest rzeka Wisłoka) oraz potencjalny specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Las nad Braciejową”, znajdujący się ok. 4,0 km od granic terenu objętego zasięgiem inwestycji. Lokalizacja inwestycji następuje poza granicami obszarów chronionych. Charakter i zakres inwestycji świadczy o tym, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na zmianę funkcji przedmiotowego terenu, projektowane zadania będą korzystać z istniejącej infrastruktury na przedmiotowym terenie, nie ma konieczności wycinki drzew i krzewów, nie zwiększy się ilość i nie zmieni rodzaj odprowadzanych ścieków w stosunku do stanu istniejącego, co jest istotne w związku z tym iż odbiornikiem oczyszczonych ścieków z oczyszczalni jest rzeka Wisłoka. Zachowany zostanie dotychczasowy sposób zagospodarowania terenu, inwestycja realizowana będzie w obrębie ogrodzonego terenu istniejącej Oczyszczalni Ścieków. Zastosowane zostaną rozwiązania chroniące środowisko, w tym, w związku z bliskim sąsiedztwem rzeki Wisłoki, chroniące wody powierzchniowe oraz środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniami; ścieki bytowe i deszczowe odprowadzane będą do systemu kanalizacji ogólnospławnej, utwardzone place i szczelne posadzki, na których posadowione są obiekty oczyszczalni, brak użycia w technologii substancji niebezpiecznych dla środowiska wodnego. Wobec tego uznano, że planowane przedsięwzięcie, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji w wariantcie wybranym przez Inwestora, nie należy do mogących istotnie negatywnie oddziaływać na siedliska przyrodnicze, gatunki, roślin i zwierząt oraz spójność sieci obszarów Natura 2000, w tym na cele i przedmiot ochrony najbliższych obszarów Natura 2000 (potencjalny specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolna Wisłoka z Dopływami” i „Las nad Braciejową”).

Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnych awarii, nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania oraz przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę. Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływania transgranicznego na środowisko z uwagi na odległość (ok. 70 km) do granicy państwa oraz niewielki zasięg oddziaływania zakładu. Wobec powyższego nie określa się uwarunkowań w tym zakresie.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie znajduje się na obszarze, dla którego miasto Dębica nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Niniejszą decyzję wydaje się przed uzyskaniem decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Ze względu na konieczność zachowania wymogów ochrony środowiska, w przedmiotowej decyzji nałożono warunki opisane w pkt II i III. Warunki te są rozstrzygnięciami indywidualnymi. Niezależnie od nich dla przedsięwzięcia konieczne jest przestrzeganie ogólnie obowiązujących przepisów na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

W toku postępowania, strony zostały poinformowane o każdej czynności organu i jej wynikach; dokumentacja zebrana w sprawie jw. jest konsekwencją tej czynności i nie zawiera innych dowodów, o których strony miałyby zostać poinformowane.

Z uwagi na powyższe uznano, że przedsięwzięcie spełni wymogi stawiane przez przepisy z zakresu ochrony środowiska, w związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 Ustawy OOOŚ, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 Ustawy OOOŚ; złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Wskazany powyżej termin, zgodnie z art. 72 ust. 4 Ustawy OOOŚ, może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Kierując się dyspozycją art. 38, w związku z art. 3 ust. 1 pkt. 11 Ustawy OOOŚ - Burmistrz Miasta Dębicy podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji wymagającej udziału społeczeństwa i o możliwościach zapoznania się z jej treścią.

Kierując się dyspozycją art. 85 ust. 3, w związku z art. 3 ust. 1 pkt. 11 Ustawy OOOŚ - 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, w tym z uzgodnieniem dokonany przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dębicy.

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

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

Załączniki : 1

Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Zofia Miler
NACZELNIK WYDZIAŁU
Gospodarki Przestrzennej, Urbanistyki i Architektury

Otrzymują:

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

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.