



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

EcoOne Sp. z o.o. Katowice		
Data otrzymania	7.03.2011	
L. Dziennika	384/2011	
Zlecenie	2520	Kopenhaga

Katowice, 1 marca 2011r.

WOO.4210.8.2011.JB
za potwierdzeniem odbioru

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98 poz.1071 z późn. zm.), w związku z art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397) po rozpatrzeniu wniosku z 4 stycznia 2011r. znak Ref.7/2011-2520 Pana Krzysztofa Operskalskiego, przedstawiciela firmy Eco One Sp. z o.o., ul. Wolnego 4, 40-857 Katowice, działającego w imieniu inwestora – Bytomskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w Bytomiu

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z przyłączami w rejonie ulic: Pasteura, Piecucha, Stalowa, Niemcewicz w Bytomiu

Uzasadnienie

Wnioskiem z 4 stycznia 2011r. znak Ref.7/2011-2520 Pan Krzysztof Operskalski, przedstawiciel firmy Eco One Sp. z o.o., ul. Wolnego 4, 40-857 Katowice, działający w imieniu inwestora – Bytomskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w Bytomiu zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z przyłączami w rejonie ulic: Pasteura, Piecucha, Stalowa, Niemcewicz w Bytomiu.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w części na terenie zamkniętym, zatem zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 1 lit. b oraz art. 75 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy. Wymienione jest także w § 3 ust.1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku

w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397) i kwalifikuje się do przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Z informacji przedłożonych przy wniosku wynika, że planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Zakres opracowania obejmuje część dzielnicy Bobrek w Bytomiu, tj. okolice ulic Pasteura, Piecucha, Stalowa i Niemcewicza.

W skład projektowanej kanalizacji wchodzi:

- ciągi główne sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami do istniejących budynków odprowadzające ścieki socjalno- bytowe,
- ciągi główne sieci kanalizacji deszczowej grawitacyjnej wraz z przewodami odpływowymi z istniejących wpustów ulicznych i rynien.

Odbiornikiem ścieków sanitarnych jest Oczyszczalnia Ścieków „Bobrek” przy ul. Niemcewicza. Projektowana kanalizacja sanitarne zostanie włączona do istniejącej sieci kanalizacyjnej poprzez studzienkę na terenie oczyszczalni.

Odbiornikiem ścieków deszczowych jest istniejąca komora kanalizacji deszczowej w ul. Niemcewicza.

W ramach inwestycji zaprojektowano:

Kanalizację sanitarną grawitacyjną:

sieć	- ok. 1350,0 mb o średnicy Ø315, 200 PVC
przyłącza	- ok. 250,0 mb o średnicy Ø160 PVC

Kanalizację deszczową grawitacyjną:

sieć	- ok. 1100,0 mb o średnicy Ø600,315 PVC
przyłącza	- ok. 350,0 mb o średnicy Ø200 PVC

Przebieg projektowanej kanalizacji sanitarnej i deszczowej w większości pokrywa się z trasą obecnie istniejącej (eksploatowanej) sieci kanalizacyjnej, którą z uwagi na zły stan techniczny należy przebudować. Część projektowanej kanalizacji sanitarnej przy ul. Niemcewicza zlokalizowana będzie na terenach zamkniętych (tereny PKP).

Mając powyższe na uwadze na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 2 ustawy o oś Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytomiu z prośbą o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytomiu opinią sanitarną z dnia 31 stycznia 2011r. znak: ZNS/523-3/11 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po przeanalizowaniu wniosku, załączonej karty informacyjnej sporządzonej zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt. 5 ustawy o oś, a także uwzględniając ww. opinię Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wydał postanowienie znak WOOŚ.4210.8.2011.JB z 14 lutego 2011r., w którym odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia

Dane o złożonym wniosku, postanowieniu o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

Ze względu na rodzaj przedsięwzięcia, jego oddziaływanie występować będzie wyłącznie w okresie realizacji. Wynikiem prowadzenia prac budowlanych będzie okresowe zwiększenie zanieczyszczeń, pochodzących ze spalania paliw w silnikach pojazdów i maszyn wykorzystywanych przy budowie przedmiotowej kanalizacji.

W trakcie realizacji inwestycji w wyniku pracy maszyn i urządzeń budowlanych nastąpi także pogorszenie stanu klimatu akustycznego, które będzie krótkotrwałe i skończy się z chwilą zakończenia realizacji zadania.

Prace budowlane prowadzone będą przy użyciu sprawnych maszyn i urządzeń, dołożone będą wszelkie starania w celu uniknięcia zanieczyszczenia gruntu w efekcie wycieku płynów eksploatacyjnych ze stosowanych maszyn i urządzeń oraz zapewnione będzie odpowiednie zaplecze budowy wyposażone w przewoźne sanitariaty.

Ograniczenie oddziaływania realizacji przedsięwzięcia na środowisko zapewnione będzie poprzez prowadzenie prac w porze dziennej, stosowanie sprawnego sprzętu mechanicznego i właściwą organizację pracy.

W wyniku prowadzenia prac budowlanych nastąpi mechaniczne przekształcenie środowiska, powierzchni terenu i gleby. Masy ziemne powstające podczas wykonywania wykopów odkładane będą w wyznaczonych miejscach, a następnie wykorzystywane do zasypywania wykopów. Warstwy urodzajnej gleby zdejmowane będą i składowane oddzielnie celem wykorzystania jej do rekultywacji. Nadmiar mas ziemnych zostanie zagospodarowany zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Trasy kanalizacji wytyczono z uwzględnieniem lokalizacji drzewostanów i innych nasadzeń eliminując konieczność ich wycinek. W przypadku wystąpienia w terenie nie zinwentaryzowanego drzewostanu trasa kanalizacji podlegała będzie korekcie lub też drzewostan zostanie przeniesiony w inne miejsce.

Wytworzone odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami.

Eksploatacja kanalizacji nie będzie źródłem emisji substancji i energii do środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska naturalnego.

Ponadto w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ww. ustawy ooś..

Inwestycja nie będzie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz na inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością wykorzystania zasobów wód powierzchniowych ani podziemnych, jak też surowców mineralnych. Planowana inwestycja zostanie zrealizowana przy zastosowaniu nowoczesnych i sprawdzonych materiałów budowlanych. Paliwa, energia oraz inne materiały potrzebne do wykonania przewidzianych robót wykorzystywane będą w ilościach normatywnych, bez konieczności zabezpieczenia dodatkowych zasobów. Planowane roboty w niewielkim stopniu wpłyną na poszczególne elementy środowiska. Emisje związane z wykonaniem przedmiotowej inwestycji będą niewielkie i będą miały charakter lokalny i krótkotrwały.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze podlegającym ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.).

Ponadto lokalizacja i charakter przedsięwzięcia nie będzie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Obszar realizacji inwestycji znajduje się poza granicami obszarów archeologicznych oraz obiektów wpisanych indywidualnie do rejestru zabytków

Ze względu na położenie wykluczone jest transgraniczne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia. Nie przewiduje się również dla tego zadania utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania. Nie występuje również ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.



Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. nr 225 poz. 1635) dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 205 zł za wydanie decyzji oraz 17 zł za pełnomocnictwo w dniu 4 stycznia 2010r. na konto Urzędu Miasta Katowice.

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Operskiński
Eco One Sp. z o.o.
40-857 Katowice, ul. Wolnego 4
2. Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
41-902 Bytom, ul. Kościuszki 11
3. pozostałe strony postępowania w trybie art. 49 Kpa
4. WOOS-a/a

**Stwierdza się, że niniejsza
decyzja stała się ostateczna
z dniem 05.04.2011 r.**

A handwritten signature in black ink, likely of the official responsible for the decision.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Katowicach
40-024 Katowice
ul. Powstańców 41a
241051947

-1-

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 1 marca 2011r. znak WOO.4210.8.2011.JB

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z przyłączami w rejonie ulic: Pasteura, Piecucha, Stalowa, Niemcewicza w Bytomiu

Inwestor: Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Bytomiu

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie dotyczy przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Zakres opracowania obejmuje część dzielnicy Bobrek w Bytomiu, tj. okolice ulic Pasteura, Piecucha, Stalowa i Niemcewicza.

W skład projektowanej kanalizacji wchodzi:

- ciągi główne sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami do istniejących budynków odprowadzające ścieki socjalno- bytowe
- ciągi główne sieci kanalizacji deszczowej grawitacyjnej wraz z przewodami odpływowymi z istniejących wpustów ulicznych i rynien.

Odbiornikiem ścieków sanitarnych jest Oczyszczalnia Ścieków „Bobrek” przy ul. Niemcewicza. Projektowana kanalizacja sanitarne zostanie włączona do istniejącej sieci kanalizacyjnej poprzez studzienkę na terenie oczyszczalni.

Odbiornikiem ścieków deszczowych jest istniejąca komora kanalizacji deszczowej w ul. Niemcewicza.

W ramach niniejszej inwestycji zaprojektowano:

Kanalizację sanitarną grawitacyjną:

sieć	- ok. 1350,0 mb o średnicy Ø315, 200 PVC
przyłącza	- ok. 250,0 mb o średnicy Ø160 PVC

Kanalizację deszczową grawitacyjną:

sieć	- ok. 1100,0 mb o średnicy Ø600,315 PVC
przyłącza	- ok. 350,0 mb o średnicy Ø200 PVC

Przebieg projektowanej kanalizacji sanitarnej i deszczowej w większości pokrywa się z trasą obecnie istniejącej (eksploatowanej) sieci kanalizacyjnej, którą z uwagi na zły stan techniczny należy przebudować. Część projektowanej kanalizacji sanitarnej przy ul. Niemcewicza zlokalizowana będzie na terenach zamkniętych (tereny PKP).

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

Powierzchnia zajmowana przez nieruchomość wynosić będzie ok. 1,22 ha (w okresie budowy).

Tereny na których prowadzona będzie inwestycja stanowią drogi publiczne, tereny zielone, nieużytki, tereny poprzemysłowe. Po zakończeniu robót tereny zostaną przywrócone do stanu pierwotnego.

Nie przewiduje się konieczności wycinki drzewostanu z wyjątkiem drobnych krzewów (samosiejek) kolidujących z trasą kanalizacji.

3. Rodzaj technologii (ogólna charakterystyka w odniesieniu do istniejącego i planowanego przedsięwzięcia):

Projektuje się wykonanie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i kanalizacji deszczowej grawitacyjnej z rur PCV typ ciężki o średnicach Ø600, Ø315, Ø200 i Ø160. Przewody należy układać na podsypce piaskowej grubości 15 cm oraz wykonać obsypkę piaskową o grubości 20 cm ponad wierzch rury. Wloty do studzienek wykonać jako szczelne za pomocą uszczelnień systemowych oferowanych przez producenta rur. Łączenie przewodów na połączenia kielichowe.

Studzienki rewizyjne węzłowe na kanalizacji grawitacyjnej zaprojektowano jako typowe z kręgów betonowych Ø1200 z podstawą prefabrykowaną oraz płytą górną i włazem Ø600 typu ciężkiego lub lekkiego (w zależności od lokalizacji).

Studzienki rewizyjne na przewodach przyłączeniowych zaprojektowano jako prefabrykowane polietylenowe Ø400 i Ø600 z włazami Ø400 typu ciężkiego lub lekkiego (w zależności od lokalizacji).

Kanalizacja zostanie ułożona w wykopach wąskoprzestrzennych o szerokości do ok. 1,5m (2,4m wykop pod studzienki). Zasyпка wykopów wykonana będzie warstwami grubości 30cm z zagęszczeniem mechanicznym gruntem rodzimym.

Przewiduje się wykonanie wykopów w 80% mechanicznie przy wykorzystaniu koparek samojezdnych, a w 20% ręcznie. Ewentualny nadmiar ziemi zostanie wywieziony na miejsce wskazane przez Inwestora.

Przekroczenie dróg utwardzonych zostanie wykonane metodą rozkopu lub przewiertu, zgodnie z warunkami wydanymi przez administratora.

Ciągi prowadzone w pasie drogowym wykonane będą w ramach możliwości poza nawierzchnią utwardzoną. W przypadku naruszenia nawierzchni, po wykonaniu prac zostanie ona przywrócona do stanu pierwotnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Katowicach



mgr inż. Anna Kuśka - Ciba