



WOŚ.4240.850.2016.AM

ANCELA R I Katowice, 29 grudnia 2016r.
Z.I.M. Sp. z o.o. w Mikołowie
WPLYNEŁO DNIA
03.01.2017
L.dz. 97 Podpis

DIR+DT
03.01.17

DIK
4.01.2017
Jaworski
J. Jankowski

Burmistrz Miasta
Łaziska Górne
Plac Ratuszowy 1
43-170 Łaziska Górne

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 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. z 2016r., poz. 353 ze zm.), nawiązując do pisma Burmistrza Miasta Łaziska Górne z 20.12.2016r. znak WOŚ.6220.8.2016, w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa/modernizacja oczyszczalni ścieków Centrum w Mikołowie wraz z budową systemu przeróbki osadów ściekowych”, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia

- I. wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa/modernizacja oczyszczalni ścieków Centrum w Mikołowie wraz z budową systemu przeróbki osadów ściekowych” istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- II. zawartość raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko winna być zgodna z wymaganiami określonymi w art. 66 ww. ustawy z dnia 3 października 2008r. (Dz. U. z 2016r., poz. 353 ze zm.) oraz w szczególności obejmować:
 - 1) wyczerpujący opis: planowanych i istniejących obiektów, instalacji i urządzeń oraz zagospodarowania terenu. Szczegółowe zagospodarowanie terenu należy przedstawić również w formie graficznej,
 - 2) wszystkie źródła zanieczyszczeń pochodzące z projektowanego przedsięwzięcia, wynikające z zakresu działalności oraz sposób i wielkość odprowadzania zanieczyszczeń oraz ich zasięg rozprzestrzeniania się w środowisku,
 - 3) opis gospodarki odpadami na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz określenie sposobu i miejsca magazynowania odpadów na terenie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem ochrony środowiska gruntowo – wodnego,
 - 4) charakterystykę występujących i projektowanych rozwiązań z zakresu gospodarki wodno – ściekowej, z uwzględnieniem wymagań określonych w przepisach szczegółowych dotyczący warunków odprowadzania ścieków do wód i ziemi,
 - 5) opis jednolitych części wód powierzchniowych oraz jednolitych części wód podziemnych, w obrębie których zlokalizowane zostanie przedsięwzięcie oraz analizę, czy przedsięwzięcie może wpływać na stan JCW lub spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza,



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dąbrowskiego 22, 40-032 Katowice, tel.: 32 42 06 801, fax: 32 42 09 804, sekretariat@katowice@rdos.gov.pl, katowice@rdos.gov.pl

- 6) informację, czy teren przedsięwzięcia zaliczony jest do obszaru szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 9 ust.1 pkt 6c ustawy Prawo wodne,
- 7) charakterystykę akustyczną głównych źródeł hałasu z opisem ich lokalizacji, wraz z analizą oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia na środowisko, obejmującą istniejące i projektowane źródła hałasu zlokalizowane na terenie inwestycji, oraz mapami z czytelnie zaznaczonymi:
 - wszystkimi źródłami hałasu (opisanymi na mapie rozprzestrzeniania się hałasu),
 - zasięgiem oddziaływania akustycznego,
 - granicą najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej, wyznaczonymi zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego lub stanowiskiem gminy w sprawie faktycznego zagospodarowania – w razie braku planu, zgodnie z art. 115 ustawy Prawo ochrony środowiska,
 - granicą terenu należącego do inwestora,
- 8) analizę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza, z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji, znajdujących się na terenie przedsięwzięcia, wykonaną w oparciu o aktualne tło zanieczyszczeń, wraz z określeniem w jaki sposób zanieczyszczenia będą wprowadzane do powietrza (zorganizowany i niezorganizowany) oraz jakiego rodzaju rozwiązania ograniczające wpływ przedsięwzięcia na stan jakości powietrza zostaną zastosowane,
- 9) działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację negatywnych oddziaływań na środowisko, wraz z omówieniem rozwiązań chroniących poszczególne elementy środowiska.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 77 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71) zakwalifikowano do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 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. z 2016r., poz. 353 ze zm.), zwanej dalej „ustawa ooś”. W związku z tym przed wydaniem postanowienia o obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wymagane jest uzyskanie opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska w trybie art. 64 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na rozbudowie i modernizacji istniejącej mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków Centrum w Mikołowie wraz z budową systemu przeróbki osadów ściekowych powstających na obiekcie. Zakres planowanej inwestycji będzie obejmował m. in.:

- przebudowę układu dopływowego do pompowni,
- budowę tłoczni ścieków oraz modernizację pompowni i przewodów tłocznych ścieków,
- rozbudowę układu sitopiaskowników,
- modernizację reaktora biologicznego,
- modernizację węzła osadników wraz z komorami towarzyszącymi,
- modernizację układu recykulacji zewnętrznej wraz z budową drugiej pompowni,
- modernizację pompowni wody technologicznej,
- budowę nowego układu pomiarowego i renowację kolektora wylotowego,
- modernizację stacji dmuchaw i stacji magazynowania i dozowania koagulatów,
- rozbudowę węzła zagęszczania mechanicznego i montaż układu higienizacji,
- budowę wydzielonej komory fermentacji zamkniętej,
- rozbudowę układu odwadniania,
- budowę układu higienizacji osadu, odbioru osadu, układu ujmowania, obróbki, magazynowania i wykorzystywania biogazu oraz budowę kotłowni,

- wykonanie systemu oczyszczania gazów złoonych.

Analizując przedmiotowy wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że ze względu na charakterystykę przedsięwzięcia oraz rodzaj możliwego oddziaływania na środowisko – w celu dokonania prawidłowej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenia środowiskowych uwarunkowań konieczne jest sporządzenie raportu o oddziaływaniu tego przedsięwzięcia na środowisko.

Konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wynika przede wszystkim z faktu, że przedsięwzięcie może być źródłem niekorzystnego oddziaływania na stan jakości powietrza oraz niekorzystnego wpływu na jakość wód odbiornika oczyszczonych ścieków. W związku z faktem, że eksploatacja oczyszczalni wiązać się będzie ze szczególnym korzystaniem z wód jakim jest odprowadzenie oczyszczonych ścieków do wód, a zatem może potencjalnie oddziaływać na środowisko wodne stwierdzono o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w celu określenia warunków na etapie realizacji i eksploatacji mających na celu ograniczenie i minimalizację ewentualnego wpływu na środowisko. W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy również opisać sposób magazynowania odpadów na terenie inwestycji, z uwzględnieniem rozwiązań chroniących środowisko gruntowo-wodne.

Należy także określić rozwiązania z zakresu gospodarki wodno – ściekowej na terenie oczyszczalni. W raporcie należy zidentyfikować jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych, w obrębie których zlokalizowana będzie inwestycja, a także określić cele środowiskowe dla tych części oraz przeanalizować wpływ zamierzenia na osiągnięcie tych celów, w oparciu o zapisy obowiązującego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Rodzaje zanieczyszczeń wymieniono w załączniku nr 6 i załączniku nr 9 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 października 2014r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2014, poz. 1482), a także w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008r w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz. U. 2016, poz. 85). Warunki wprowadzania ścieków do wód i ziemi określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. 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. 2014, poz. 1800).

Należy także uwzględnić w raporcie wszystkie istniejące i projektowane, zorganizowane i niezorganizowane, źródła emisji, oraz przedstawić rozwiązania ochrony powietrza mające na celu wyeliminowanie lub ograniczenie emisji zorganizowanej (wraz z podaniem skuteczności i stężeń gwarantowanych na wylocie) i emisji niezorganizowanej.

W celu dokonania prawidłowej oceny oddziaływania konieczne jest sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko uwzględniającego wymagania określone w art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 353 ze zm.) oraz w punkcie II niniejszego pisma.

[Handwritten signature and stamp]

Otrzymują:

1. Adresat
2. Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.
43-190 Mikołów, ul. Kolejowa 4
3. WOOŚ a/a

