

GKMioŚ 7632/23/DP/09

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, 85 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. nr 199 poz. 1227), § 3 ust. 1 pkt. 65 i § 5 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowaniach związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Wydziału Techniczno-Inwestycyjnego w Urzędzie Miejskim w Opocznie ul. Staromiejska 6, 26-300 Opoczno, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko p.n. „**Przebudowa z rozbudową stacji uzdatniania wody w miejscowości Opoczno ul. Inowłodzka na działce nr 376**” i po zasięgnięciu opinii Starosty Powiatowego w Opocznie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie

ORZĘKAM

1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
2. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W celu ograniczenia do minimum uciążliwości dla środowiska mogących wystąpić w fazie realizacji przedsięwzięcia, roboty należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej z wykorzystaniem sprawnego sprzętu technicznego.

a) Zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego

Przedsięwzięcie na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji nie będzie źródłem emisji zorganizowanej zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza atmosferycznego.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja niezorganizowana, źródłami której będą:

- praca silników urządzeń budowlanych, sprzętu i samochodów transportowych oraz pojazdów pracujących na terenie realizacji przedsięwzięcia,
- pylenie związane z magazynowaniem materiałów,
- pylenie związane z wykopami.

Do robót budowlano-montażowych należy używać wyłącznie sprzętu sprawnego technicznie w celu zmniejszenia emisji. Używać materiałów budowlanych dopuszczonych do stosowania w budownictwie drogowym i posiadających stosowne atesty, certyfikaty i świadectwa jakości właściwych jednostek aprobowanych. Pyliste materiały budowlane powinny być odpowiednio zabezpieczone przed rozwiewaniem.

W trakcie eksploatacji projektowanej stacji uzdatniania wody nie będą emitowane zanieczyszczenia do atmosfery.

b) Odpady

W trakcie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia mogą być wytwarzane odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne.

Gospodarka tymi odpadami powinna być prowadzona zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.

W trakcie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia należy przestrzegać zapisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (t. j. z 2007r. Dz. U. Nr 39, poz. 251 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206). W postępowaniu z olejami odpadowymi powstającymi z eksploatacji pojazdów i urządzeń należy przestrzegać przepisów rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004 r. w sprawie szczegółowego postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. Nr 192, poz. 1968). W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek) prace z odpadami musi prowadzić firma posiadająca odpowiednie decyzje z zakresu ustawy o odpadach.

W trakcie prac należy zwrócić szczególną uwagę na właściwą eksploatację sprzętu. Zabrania się podejmowania prac remontowych sprzętu budowlano – montażowego, takich jak wymiana oleju i inne wymiany elementów maszyn, powodujące powstawanie odpadów niebezpiecznych oraz ewentualne zanieczyszczenie środowiska.

W okresie eksploatacji stacji uzdatniania wody nie będą powstawać odpady. Natomiast powstające w trakcie budowy odpady należy gromadzić w sposób selektywny i bezpieczny dla środowiska, a następnie przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia firmom posiadającym stosowne zezwolenia w tym zakresie.

c) Gospodarka wodno - ściekowa

W trakcie prac budowlanych oddziaływanie na wody gruntowe będzie wynikało z używania środków transportu i sprzętu budowlanego oraz bytowania pracowników budowlanych. W celu wyeliminowania możliwości zanieczyszczenia ściekami wód powierzchniowych i podziemnych należy ujmować ścieki sanitarne z bazy technicznej np. w przenośne urządzenia i przekazywać uprawnionym firmom w celu ich zagospodarowania.

d) Hałas

Na etapie budowy w trakcie wykonywania prac budowlano-montażowych oraz w okresie transportu materiałów budowlanych samochodami będzie emitowany hałas o charakterze okresowym. Uciążliwości z nim związane ustaną wraz z zakończeniem tych prac. Prace adaptacyjne przy dobrze zorganizowanych czynnościach i zastosowaniu nowoczesnych urządzeń o niskiej emisji hałasu oraz wykonywane tylko w porze dziennej nie wpłyną na pogorszenie panującego w tym rejonie klimatu akustycznego. W pobliżu zabudowań mieszkalnych należy tak zaplanować prace budowlane, aby urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie pracowały równocześnie.

W trakcie eksploatacji stacji uzdatniania wody nie będzie emitowany hałas.

e) Zielen

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza wyznaczonymi i proponowanymi obszarami Natura 2000 wyznaczonymi w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.).

W razie konieczności wycinki drzew lub krzewów uzyskać stosowne zezwolenie. Jeżeli ochrona elementów przyrodniczych nie jest możliwa, należy podejmować działania mające na celu naprawienie wyrządzonych szkód, w szczególności przez kompensację przyrodniczą.

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

- modernizacja stacji uzdatniania wody nie zmienia uwarunkowań ochrony środowiska i nie zmienia parametrów podstawowych ujęcia wody.
- wykopy należy prowadzić w taki sposób aby warstwa urodzajna gleby była zdejmowana oddzielnie i odkładana do wykorzystania przy rekultywacji po zakończeniu robót.

- nadmiar ziemi – urobku należy wykorzystać gospodarczo przy obsypywaniu zbiornika retencyjnego.
- powstające odpady w trakcie realizacji inwestycji należy wywieźć na najbliższe składowisko odpadów

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku, albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58 poz. 535), uwzględniając charakter inwestycji oraz właściwości stosowanych materiałów stwierdza się, że zastosowane rozwiązania w inwestycji nie mogą stać się przyczyną poważnej awarii przemysłowej zarówno w fazie realizacji jak i podczas eksploatacji.

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowiska

Odległość inwestycji od granic oraz jej zakres wyklucza jakiekolwiek oddziaływanie transgraniczne.

6. Charakterystyka i karta informacyjna przedsięwzięcia stanowią załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Dnia 14 października 2009 r. do Urzędu Miejskiego w Opocznie wpłynął wniosek Wydziału Techniczno-Inwestycyjnego w Urzędzie Miejskim w Opocznie ul. Staromiejska 6, 26-300 Opoczno, dotyczący wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n. *Przebudowa z rozbudową stacji uzdatniania wody w miejscowości Opoczno ul. Inowłodzka na działce nr 376*

Na powyższy obszar jest miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Uchwała Rady Miejskiej w Opocznie Nr III/117/01 z dnia 30 kwietnia 2001 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 65 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. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia. Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 jest wójt, burmistrz, prezydent miasta, a w mieście Opocznie - Burmistrz Opoczna.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy organ prowadzący postępowanie wystąpił do Starosty Powiatowego w Opocznie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie pismem z dnia 19.10.2009r. znak GKMiOŚ 7632/19/Op/09 o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia.

Starosta Powiatowy w Opocznie postanowieniem z dnia 03.11.2009r. (data wpływu do Urzędu 04.11.09r.) znak OŚZ.III.76331/59/09/O odstąpił od konieczności sporządzenia raportu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opocznie pismem z dnia 10.11.2009r. (data wpływu do Urzędu 16.11.09r.) znak PPIS-ZNS-440/73/09 opowiedział się za brakiem

konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust.1 ww. ustawy oraz § 5 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko nie stwierdzono potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla danego przedsięwzięcia, postanowienie Burmistrza Opoczna z dnia 18.11.2009r. znak GKMIOŚ 7632/21/PN/09.

Po przeanalizowaniu przedłożonej przez inwestora dokumentacji wynika, że oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko wystąpi jedynie na etapie realizacji prac, będą to wpływy chwilowe związane z pogorszeniem warunków akustycznych i wzrostem zapylenia powietrza, które ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych. Planowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego, lecz ma na celu jego poprawę. Nie powoduje zmian w ukształtowaniu terenu, dostosowana jest do istniejącego zagospodarowania terenu, nie jest także zlokalizowana na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia.

Po rozpatrzeniu wniosku, pod kątem oceny oddziaływania tej inwestycji na środowisko jak również w oparciu o opinie z organem ochrony środowiska Starostwa Powiatowego w Opocznie i Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Opocznie należy stwierdzić, że realizacja inwestycji, zgodnie z podanymi w treści decyzji warunkami, nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko oraz życie i zdrowie ludzi.

Biorąc pod uwagę charakterystykę przedsięwzięcia, wielkość emisji, usytuowanie, rodzaj i skalę jego oddziaływania na środowisko oraz po zapoznaniu się z treścią opinii otrzymanych w toku prowadzonego postępowania – Burmistrz Opoczna postanawia jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Tryb. za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Wydział Techniczno-Inwestycyjny w tut. Urzędzie
2. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Krótka 1
26-300 Opoczno
3. Zawada Bożena i Roman
ul. Inowłodzka 22 d
26-300 Opoczno
4. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi
ul. Al. 3-ego Maja 33
97-300 Piotrków Trybunalski
5. Mazur Edward
ul. Drzymały 7
26-300 Opoczno
6. Mucha Jan
ul. Staromiejska 9
26-300 Opoczno
7. Mucha Jarosław – Józef
ul. Staromiejska 9
26-300 Opoczno
8. Mucha Stanisław
Ul. Staromiejska 9
26-300 Opoczno
9. Surma Maria
ul. Wapienna 19
26-300 Opoczno

BURMISTRZ

Jan Wiaruszczyński



Do wiadomości:

1. PPIS w Opocznie, pl. Kościuszki 9
2. Starostwo Powiatowe w Opocznie
ul. Kwiatowa 1a

STWIERDZA SIĘ
prawomocność decyzji
z dnia 23.11.2009r.
nr GKM.05.16.32/23/DP/09
Opoczno, dn. 23.12.2009r.

Z upoważnienia BURMISTRZA

Jarosław Wiktorowicz
Zastępca Burmistrza

do decyzji znak 7632/23/DP/09 z dnia 24.11.2009r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. „Przebudowa z rozbudową stacji uzdatniania wody w miejscowości Opoczno ul. Inowłodzka na działce nr 376”

CHARAKTERYSTYKA CAŁEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie z rozbudową stacji uzdatniania wody przy ul. Inowłodzkiej na działce w mieście Opoczno, gmina Opoczno, województwo łódzkie.

Założeniem projektowanej inwestycji jest przebudowa z rozbudową stacji uzdatniania wody związana z budową drugiego zbiornika wyrównawczego na wodę oraz wykonanie monitoringu i automatyki ujęcia. Zbiornik nadziemny o pojemności 2208,00 m³ powiązany będzie funkcjonalnie z istniejącym zbiornikiem oraz przepompownia II stopnia. Całość systemu będzie monitorowana. Zgodnie z wymogami technologicznymi zbiornik zaprojektowano jako naziemny wolnostojący, odsunięty od zbiornika istniejącego o 1.20 m. Ze względu na ograniczone możliwości sytuowania w planie przyjęto rozwiązania skrzyniowe w konstrukcji żelbetonowej monotonicznej. Funkcjonalności zbiornika rozwiązano jako czterokomorowe o połączonych ze sobą i napełnianych równocześnie z jednego źródła. Nowo wybudowany zbiornik będzie miał wymiary 16,30 m x 16,30 m, o kubaturze 2623,70 m³. Ściany wewnętrzne komór w zbiorniku z projektorem technologicznym posiadają otwory o wymiarach 1,80 m x 2,00 m umożliwiającymi zarówno przejście pracowników jak również swobodny przepływ wody. Do wykonania konstrukcji ścian i dna zaprojektowano beton B – 30, W – 8. Płytę stropową ze względów oszczędnościowych zaprojektowano z betonu B – 25. Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych zbiorników stałą A – III znaku 34 – GsS. Inwestycja nie zmieni funkcji i sposobu zagospodarowania terenu. Zapotrzebowanie na energię elektryczną po rozbudowie stacji uzdatniania wody nie zmieni się i wynosi 160 kW, natomiast roczny pobór wody wyniesie 690934 m³. Ścieki z posesji doprowadzane są do kanalizacji sanitarnej - 7,2 m³ miesięcznie. Wody z dachu odprowadzane będą na tereny zielone w obszarze działki stacji. Nie przewiduje się wycinki drzew w pasie projektowanej kanalizacji. Po realizacji inwestycji zagospodarowanie terenu zostanie przywrócone do stanu pierwotnego. Teren przeznaczony pod lokalizację przedsięwzięcia obejmuje obszar miejski i stanowi własność Gminy Opoczno, a użytkowany jest przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Charakteryzuje się on luźną zabudową jednorodzinną, skoncentrowaną wzdłuż dróg gminnych. Projektowana

inwestycja na charakter ekologiczny, podnosząca niezawodność dostawy wody do celów socjalno - bytowych

Eksploatacja przedsięwzięcia w proponowanej lokalizacji i zakładanej wielkości nie będzie miała znaczącego oddziaływania na środowisko oraz warunki zdrowia i życia ludzi.



BURMISTRZ
Jan Wieruszeński