

POSTANOWIENIE WÓJTA GMINY ŻELAZKÓW

Na podstawie art. 63 ust.2 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnieniu 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) , po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu - postanowienie WOO-III.4240.139.2012..AM z dn.19.07.2012 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu (Opinia Sanitarna ON.NS.72.3.35.2012 z dn.24.07.2012 r.) w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia prowadzonego na wniosek

Inwestora: Przedsiębiorstwa Handlowo-Produkcyjne Wiesław Wawrzyniak, Niedźwiady 45, 62-800 Kalisz

dla przedsięwzięcia polegającego na : **„Budowie budynku magazynowo-składowego w miejscowości Niedźwiady na działce o numerze ewidencyjnym 165/2, obręb Kokanin, gmina Żelazków**

POSTANAWIAM

nie stwierdzić potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na:

„Budowie budynku magazynowo-składowego w miejscowości Niedźwiady na działce o numerze ewidencyjnym 165/2, obręb Kokanin, gmina Żelazków

Uzasadnienie

Wydając postanowienie oparto się na następujących materiałach:

- Wniosek z dn. 05.06.2012 r./data wpływu 12.06.2012 r./ wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia.
- Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-III.4240.139.2012.AM dn.19.07.2012 r./data wpływu 23.07.2012 r./ o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko
- Opinia Sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu wyrażająca opinie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ON.NS.72.3.35.2012 z dn.24.07.2012 r
- Uzupełnienia karty informacyjnej z dn.05.07.2012 r. skierowane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i z dn.06.07.2012 r. skierowane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie zakładu wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 101 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) , w związku z tym kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust.2 pkt.2 w/w rozporządzenia.

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwarunkowania wymienione w art.63 ust.1 ustawy o udostępnieniu 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 ze zm.). Przeanalizowano:

Handwritten signature

rodzaj skalę, charakter i usytuowanie przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, czas trwania, zasięg i odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z jej eksploatacją.

Przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącego zakładu o budynek magazynowo – składowy, jednokondygnacyjny o powierzchni 822 m² (42m x 21 m). Budynek będzie pełnił funkcję zestawialni wódki na potrzeby istniejącej rozlewni wódki. W projektowanym budynku umieszczonych zostanie 27 zbiorników ze stali nierdzewnej o średnicy 3 m, pojemności 29 m³ każdy zaopatrzone w pompy oraz filtry. Zbiorniki posadowione zostaną na posadzce szczelnej wykonanej z betonu oraz warstwy izolacyjnej z folii. Budynek wykonany zostanie z konstrukcji metalowej obudowanej płytą warstwową grubości ok. 20 cm, pokryty dachem, posadowiony na fundamentach. Izolacyjność akustyczna płyty warstwowej R_w wynosi 32 dB. W ramach przedsięwzięcia zostaną utwardzone tereny komunikacji i placów manewrowych wokół planowanej inwestycji.

Sąsiedztwo planowanego przedsięwzięcia stanowią tereny rolne i ogrodnice oraz tereny zabudowy zagrodowej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 110 m

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w związku z realizacją inwestycji nie powstaną nowe źródła hałasu oraz emisji substancji do powietrza.

Woda na cele porządkowe dostarczana będzie z istniejącego przyłącza wodociągowego. Budynek magazynowo - składowy obsługiwany będzie przez pracowników istniejącego zakładu rozlewni. Pracownicy korzystać będą z pomieszczeń socjalnych w istniejącej rozlewni. Ilość ścieków nie ulegnie zwiększeniu. W związku z powyższym planowane przedsięwzięcie korzystać będzie z istniejącej infrastruktury wodno-kanalizacyjnej, w tym deszczowej.

Odpady powstające w wyniku funkcjonowania budynku magazynowane będą selektywnie w szczelnych pojemnikach i przekazywane będą wyspecjalizowanej firmie celem odzysku lub unieszkodliwienia.

Biorąc powyższe pod uwagę, ze względu na niewielką skalę inwestycji, jej rodzaj, lokalizację oraz stosowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie emisji substancji i energii do środowiska.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko należy stwierdzić, iż w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z oddziaływaniem innych przedsięwzięć.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c i e ww. ustawy stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie wiąże się z ponadnormatywnym wykorzystaniem zasobów naturalnych i ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Pozostałe uwarunkowania art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit. a, c i d ww. ustawy nie znajdują zastosowania. Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach Natura 2000, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, czy obszarach ochrony uzdrowiskowej. Planowana inwestycja nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska.

M. Nowak

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o około 4 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty „Dolina Śwędni” PLH300034.

Uwzględniając powyższe ustalenia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony ww. obszar Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.

Biorąc pod uwagę wszystkie przytoczone powyżej argumenty, stwierdzono brak potrzeby uzyskiwania dodatkowych informacji, przeprowadzenia pełnej procedury oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalania szczegółowych środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

Otrzymuje:

1. Przedsiębiorstwo-Handlowo-Produkcyjne

Wiesław Wawrzyniak

Niedźwiady 45, 62-800 Kalisz

2. Wawrzyniak Aleksandra

3. Jabłoński Krzysztof

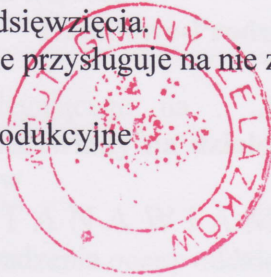
4. Waliszewski Marek

5. Nowicka Krystyna

6. Nowicka Małgorzata

7. Nowicki Maciej

8. a/a



mgr Andrzej Nowak

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu