

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 2016 r., poz. 353 z późn. zm.), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (Opinia WOO-IV.4240.1678.2016.MW.1 z dn. 23.11.2016r.) i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu (Opinia Sanitarna ON.NS.72.3.71.2016 z dn. 22.11.2016r.) w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia prowadzonego na wniosek

**Inwestora: Gospodarstwo Rolne Dawid Kornacki
ul. Korczak 98, 62-800 Kalisz**

dla przedsięwzięcia polegającego na: **Rozbudowie, nadbudowie i przebudowie istniejących budynków gospodarczych w celu przekształcenia ich na budynek przetwórczo – magazynowy na działce o nr ewid. 48, obręb 0005 Dębe 58 gmina Żelazków**

POSTANAWIAM

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

Rozbudowie, nadbudowie i przebudowie istniejących budynków gospodarczych w celu przekształcenia ich na budynek przetwórczo – magazynowy na działce o nr ewid. 48, obręb 0005 Dębe 58 gmina Żelazków

Uzasadnienie

Wydając postanowienie oparto się na następujących materiałach:

- Wniosek z dn. 27.10.2016 r. wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia
- Opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-IV.4240.1678.2016.MW.1 z dn. 23.11.2016 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 oraz sporządzenia raportu ON.NS.72.3.71.2016 z dn. 22.11.2016 r.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 92 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę 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 2016 r., poz. 353) przeanalizowano rodzaj, charakterystykę i usytuowanie przedsięwzięcia oraz rodzaj i skalę jego możliwego oddziaływania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie, nadbudowie i przebudowie istniejących budynków gospodarczych w celu przekształcenia ich na

budynek przetwórczo – magazynowy o łącznej powierzchni zabudowy do 750 m². Na terenie działki, na której realizowana będzie inwestycja w chwili obecnej zlokalizowany jest budynek mieszkalny oraz cztery budynki gospodarcze przeznaczone do przekształcenia. Inwestycja zlokalizowana zostanie w północnej części działki w miejscu istniejących budynków gospodarczych. Pozostała część działki to tereny niezabudowane. Powierzchnia działki wynosi 2,4 ha.

Planowana wielkość produkcji suszenia warzyw to 500 ton/rok. Suszenie odbywać się będzie gorącym powietrzem o temperaturze 60 – 75°C. Jako źródło ciepła wykorzystywane będą wymienniki ciepła typu „powietrze – powietrze” na paliwo stałe (ekogroszek). Proces suszenia trwać będzie około 12 godzin. Suszony produkt gromadzony będzie w zbiorniku buforowym lub w workach. Następnie zależnie od rodzaju produktu nastąpi jego dalsza obróbka np. podział surowca na poszczególne frakcje. Ostatnim etapem produkcji będzie proces ważenia i pakowania produktu w worki papierowe lub kartony. Wszelkie prace technologiczne w przedmiotowym budynku trwać będą od maja do listopada każdego roku.

Woda do zakładu dostarczana będzie z sieci wodociągowej. Ścieki bytowe, a także z mycia posadzek w zakładzie, odprowadzane będą do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe i roztopowe z dachów odprowadzane będą bezpośrednio do gruntu, natomiast wody opadowe z terenów utwardzonych odprowadzane będą do separatora substancji ropopochodnych, a następnie kierowane do gruntu lub rowu melioracyjnego.

Odpady powstające w zakładzie magazynowane będą selektywnie, w pojemnikach lub kontenerach pod wiatą lub w budynku magazynowym i odbierane przez uprawnione podmioty. Posadzka w budynku wykonana zostanie jako szczelna z betonu, izolowana folią budowlaną. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem zakład wyposażony będzie w sorbenty.

Teren planowanej inwestycji znajduje się w otoczeniu terenów użytkowanych rolniczo. Od strony zachodniej przebiega droga powiatowa, za którą zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa. Źródłem emisji hałasu będą urządzenia służące do obróbki warzyw zlokalizowane wewnątrz budynków produkcyjnych, a także trzy centrale wentylacyjne i młyn z podajnikiem zlokalizowane poza budynkami, pod wiatą, od strony wschodniej budynku. Wszelkie prace produkcyjne odbywać się będą wewnątrz budynku, przy zamkniętych drzwiach, wyłącznie w porze dziennej. Przewiduje się, iż w ciągu doby po terenie inwestycji poruszać się będą 3 pojazdy osobowe i 3 samochody dostawcze. Uwzględniając skalę oraz charakter przedmiotowego przedsięwzięcia, prowadzenie produkcji wewnątrz budynków, niewielki ruch pojazdów oraz lokalizację central wentylacyjnych i młyna od strony wschodniej w oddaleniu od terenów chronionych akustycznie, nie przewiduje się przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112).

Źródłem emisji substancji do powietrza będzie kotłownia zakładowa. Do suszenia warzyw zastosowane będą 3 piece na paliwo stałe (ekogroszek), o mocy 300 kW każdy. Piece te usytuowane zostaną obok budynku od strony wschodniej, pod wiatą. Obok każdego pieca zamontowana będzie wentylacja mechaniczna. Spaliny z pieca odprowadzane będą jednym emitorem o wysokości do 15 m. Instalacja wyposażona zostanie w filtrocyclon redukujący emisję pyłów do powietrza. Filtrocyclon umieszczony zostanie w pomieszczeniu technicznym. Źródłem niezorganizowanej emisji substancji do powietrza będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie inwestycji. Uwzględniając charakter i skalę przedmiotowej inwestycji, niewielkie natężenie ruchu po terenie przedsięwzięcia, a także powierzchnię działki, na której realizowana będzie inwestycja, należy stwierdzić, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie

stanowiąc zagrożenia dla jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Ponadto z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, nie przewiduje się istotnego wpływu przedsięwzięcia na zmiany klimatu, na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym zastosowane materiały pozwolą na adaptację przedsięwzięcia do postępujących zmian klimatu.

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 odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ww. ustawy stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ww. ustawy dotyczących ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy stwierdzić, że planowanie przedsięwzięcia nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c, d oraz i ww. ustawy stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, a także na wody powierzchniowe. Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o europejskim kodzie PLGW650077. Według charakterystyki jednolitych części wód podziemnych jej ogólny stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry. Ocenę ryzyka określono jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto przedsięwzięcie będzie realizowane w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Swędrnia od Żabianki do ujścia” o kodzie PLRW600017184829 o statusie „naturalna część wód”, o umiarkowanym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, a także planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i magazynowania oraz postępowania z odpadami, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. Uwzględniając planowane rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ww. ustawy stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie „Dolina rzeki Swędrni w okolicy Kalisza”, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów. Najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Swędrni PLH300034, oddalony o 300 m od przedsięwzięcia. Przedmiotowa inwestycja będzie zlokalizowana na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego i nie będzie wiązać się z wycinką drzew. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego oraz brak konieczności wycinki drzew, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 Dolina Swędrni, ani pogorszenia integralności obszaru

Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz i funkcję ekosystemu.

Pozostałe uwarunkowania art. 63 ust 1 pkt. 2 nie znajdują zastosowania. Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, czy obszarach ochrony uzdrowiskowej. Planowana inwestycja nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska.

Zgodnie z art.63 ust.1 pkt.3 przywołanej wyżej ustawy, przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

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 przysługują na nie zażalenia.



Wójt
Sylwusz Jakubowski

Otrzymuje:

1. Leonard Szwałkowski
2. Grażyna Szwałkowska
3. Jan Kurzepa
4. Teresa Kurzepa
5. Andrzej Kowalski
6. Ewa Kowalska
7. Danuta Olejniczak-Nadera
8. Sławomir Tomaszewski
9. Józef Głapa
10. Teresa Głapa
11. Gmina Żelazków
12. Starostwo Powiatowe w Kalisz
13. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu