

## 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-I.4240.633.2011.PS dn..27.01.2012 r. /data wpływu 01.02.2012 r./i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu (Opinia Sanitarna ON.NS-72/3-68(1)/11 z dn.20.12.2011 r. data wpływu 22.12.2011 r.

*w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia prowadzonego na wniosek*

**Inwestora: Wojciech Plota, Russówek 18, 62-817 Żelazków**

dla przedsięwzięcia polegającego na : : „**Budowie kwaszarni kapusty i ogórków o zdolności produkcyjnej 600 ton na rok w miejscowości Russówek**”działka nr 91,obręb 0015 Russów, gm.Żelazków

### POSTANAWIAM

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

„**Budowie kwaszarni kapusty i ogórków o zdolności produkcyjnej 600 ton na rok w miejscowości Russówek**”działka nr 91,obręb 0015 Russów, gm.Żelazków

### Uzasadnienie

Wydając postanowienie oparto się na następujących materiałach:

- Wniosek z dn. 02.12.2011 r. wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia.
- Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-I.4240.633.2011.PS dn..27.01.2012 r. /data wpływu 01.02.2012 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-72/3-68(1)/11 z dn.20.12.2011 r. data wpływu 22.12.2011 r.

Planowane przedsięwzięcie należy do grupy przedsięwzięć określonych 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 2010 r Nr 213 poz. 1397) dla których ocena oddziaływania na środowiska może być wymagana .

W postępowaniu brano 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: 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 uciążliwość związane z jej eksploatacją.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku przeznaczonego do kiszenia kapusty i ogórków. Przewidywana ilość przetwarzanych warzyw wynosić będzie 600 Mg w ciągu roku. Proces kiszenia będzie się odbywał w silosach i trwać będzie około cztery miesiące w ciągu roku. W pozostałym okresie odbywać się będzie paczkowanie, magazynowanie i sprzedaż wyrobów. Przewiduje się

*Hand*



zatrudnienie czterech pracowników podczas kiszenia oraz dwóch pracowników w pozostałym okresie. Kapusta przeznaczona do kiszenia podawana będzie ręcznie z przyczepy, bezpośrednio na szatkownicę ustawioną wewnątrz kwaszarni. Poszatkowana kapusta będzie następnie posolona i przetransportowana do silosów. W silosach będzie ona rozrzucona ręcznie. Przewiduje się eksploatację dziewięciu silosów o łącznej powierzchni użytkowej 150,2 m<sup>2</sup> i łącznej pojemności 450,6 m<sup>3</sup>. Proces kwaszenia ogórków polegać będzie na umieszczeniu ich w silosach a następnie dodanie wody z solą i przyprawami. Przewiduje się, że do kiszenia ogórków wykorzystane zostaną cztery silosy o łącznej powierzchni użytkowej 37,6 m i łącznej pojemności 226,8 m<sup>3</sup>. Powierzchnia działki, na której planuje się lokalizację przedsięwzięcia wynosi 3,1 ha. Na działce tej obecnie znajdują się: budynek gospodarczy, budynek garażowy oraz dom Inwestora. Powierzchnia zabudów)" planowanego budynku kwaszarni wynosi około 462 m<sup>2</sup>, natomiast powierzchnie utwardzone obejmą około 150 m<sup>2</sup>. Planowana działalność prowadzona będzie wewnątrz nowego budynku wykonanego w technologii tradycyjnej, murowanej. Posadzka zostanie wykonana z zagęszczonego betonu z uszczelnieniem. Przewiduje się wentylację grawitacyjną. W budynku tym wydzielona zostanie część socjalno-sanitarna oraz pomieszczenia magazynowe

Procesy kiszenia ogórków i kapusty nie będą wiązały się z emisjami do powietrza.

W wyniku przeprowadzonej oceny akustycznej można stwierdzić, że oceniany zakład spełni wymogi ochrony środowiska przed hałasem.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, najbliższym zbiornikiem jest zbiornik rzeki Proсна nr 311. Użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom czwartorzędowy. Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych. Ochrona środowiska gruntowo-wodnego realizowana będzie poprzez zapewnienie szczelności silosów, w których prowadzony będzie proces technologiczny oraz regularne kontrole wody technologicznej w poszczególnych silosach. Budynek zostanie wyposażony w system kanalizacji zbierający ewentualne wycieki i kierujący je do zbiornika bezodpływowego

Woda dostarczana będzie z istniejącego przyłącza wodociągowego - sieci gminnej.

Powstające na terenie zakładu ścieki bytowe oraz ścieki pochodzące z prac porządkowych gromadzone będą w zbiorniku bezodpływowym, skąd będą regularnie wywożone na oczyszczalnię ścieków. Wody związane z procesami technologicznymi będą zbywane jako produkty spożywcze. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą w sposób niezorganizowany na powierzchnię biologicznie czynną

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

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.

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 8 km obszar PLH300034 Dolina Śwędni. 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.

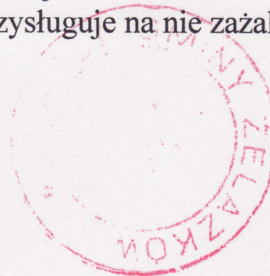
Uwzględniając lokalizację inwestycji na terenach przekształconych antropogenicznie, oraz fakt, że w związku z realizacją inwestycji nie zachodzi konieczność zajęcia nowych terenów i nie planuje się wycinki drzew ani krzewów

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. Wojciech Plota  
Russówek 18, 62-817 Żelazków
2. Aneta i Zbigniew Duras
3. Maria i Andrzej Jaworscy
4. Mirosław Janas
5. Gmina Żelazków
6. a/a



Wójt  
*mgr Andrzej Nowak*

**Do wiadomości:**

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