

Czerniejewo, 30 sierpnia 2013r.

SP. 6220.2.2013.AK

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust.1 pkt 4, oraz art. 84 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2008r. Nr 199 poz. 1227 ze zm.) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2000r. nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gospodarstwa Rolno – Hodowlanego Żydowo Sp. z o. o. z siedzibą w Żydowie ul. Kościuszki 41, 62-241 Żydowo i przeprowadzeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

#### **orzekam**

o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn. instalacja zbiornikowa na gaz płynny, składająca się z 3 zbiorników naziemnych o pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy wraz z elektrycznym parownikiem gazu, przeznaczonych do zasilania instalacji gazowej na cele technologiczne

## **UZASADNIENIE**

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. instalacja zbiornikowa na gaz płynny, składająca się z 3 zbiorników naziemnych o pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy wraz z elektrycznym parownikiem gazu, przeznaczonych do zasilania instalacji gazowej na cele technologiczne został złożony 17.04.2013r.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust 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 2008r. Nr 199 poz. 1227 ze zm.), w myśl którego, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Organem właściwym zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 do wydania wnioskowanej decyzji jest Burmistrz Miasta i Gminy Czerniejewo.

Na podstawie złożonych dokumentów ustalono, że powyższa inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1, pkt. 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( Dz. U. Nr 213, poz. 1397). zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana.

W związku z tym w myśl art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko 08.05.2013r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z 10.06.2013r., znak WOO-II.4240.299.2013.AK wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej.

Pismem z 13.06.2013r. (data wpływu 14.06.2013r.), Gospodarstwo Rolno – Hodowlane Żydowo Sp. z o. o. z siedzibą w Żydowie ul. Kościuszki 41, 62-241 Żydowo zwróciło się do Burmistrza Miasta i Gminy Czarniejewo o zawieszenie postępowania z powodu niewystarczającego czasu na dokonanie uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w związku z pismem Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu.

W związku z tym Burmistrz Miasta i Gminy Czarniejewo 19.06.2013r. wydał postanowienie znak SP.6220.2.2013.AK zawieszające postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Następnie Gospodarstwo Rolno – Hodowlane Żydowo Sp. z o. o. z siedzibą w Żydowie ul. Kościuszki 41, 62-241 Żydowo 24.06.2013r. (data wpływu 26.06.2013r.) złożyło wniosek o podjęcie postępowania zawieszono przesyłając jednocześnie w załączeniu uzupełnienie przesłane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Burmistrz Miasta i Gminy Czarniejewo postanowieniem z dnia 28.06.2013r., znak SP.6220.2.2013.AK podjął postępowanie administracyjne w sprawie.

Po złożeniu uzupełnienia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu POSTANOWIENIEM nr WOO-II.4240.299.2013.AK z dnia 10.07.2013r. (data wpływu 15.07.2013r.) nie nałożył obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, również Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny Opinią Sanitarną nr ON.NS.72.1.11.2013 z dnia 20 maja 2013r. (data wpływu 24.05.2013r.) odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po uzyskaniu powyższych opinii i przeanalizowaniu wszystkich przedstawionych materiałów Burmistrz Miasta i Gminy Czarniejewo Postanowieniem znak SP. 6220.2.2013.AK z 31 lipca 2013r. odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uznając iż to przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji na gaz płynny – propan, propan-butan- składającej się z 3 naziemnych, stalowych zbiorników o pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy na działce nr ewid. 72/1, obręb Żydowo o powierzchni 19 983 m<sup>2</sup>

Z treści uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie istniejącego zakładu w skład którego wchodzi mieszalnia pasz wraz z suszarnią ziaren, zasilaną olejem opałowym o mocy 3,2 MW. Przedmiotowa instalacja będzie służyć do zasilania instalacji gazowej, przeznaczonej na cele technologiczne suszarni i będzie współpracowała z elektrycznym parownikiem gazu o wydajności 300 kg/godzinę.

Zgodnie z zapisami uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia zmiana używanego do tej pory paliwa olejowego na gaz płynny spowodowana jest względami ekonomicznymi, gdyż gaz płynny stanowi tańsze źródło energii cieplnej.

Zaopatrywanie zbiorników w gaz płynny odbywać się będzie z wykorzystaniem jednej cysterny LPG z częstotliwością tankowania 2-3 razy w roku. Planowane zbiorniki zostaną posadowione na wspólnej betonowej płycie fundamentowej o grubości ok. 30 cm. Zgodnie z treścią uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia realizacja przedsięwzięcia nie

będzie się wiązać ze zwiększeniem produkcji w zakładzie, która w chwili obecnej wynosi 2,5 tys. ton zboża/rok przeznaczonego na potrzeby własne. Planowane zbiorniki będą urządzeniami ciśnieniowymi, objętymi pełnym dozorem technicznym. Ich wyposażenie będą stanowić: zawór bezpieczeństwa, wskaźnik stopnia napełnienia zbiornika, zawór poboru fazy gazowej wraz ze wskaźnikiem maksymalnego dopuszczalnego napełnienia, zawór wlewowy oraz zawór awaryjnego poboru fazy ciekłej.

Niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko związane z realizacją przedsięwzięcia, będzie chwilowe, krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Oddziaływanie zakładu na etapie eksploatacji związane będzie z emisją hałasu pochodzącego od źródeł ruchomych i stacjonarnych. Realizacja inwestycji będzie się wiązać ze zwiększeniem ruchu pojazdów dowożących gaz płynny. Wzrost ten będzie nieznaczny. Z analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnienia wynika, że hałas powstający na terenie analizowanego zakładu po realizacji przedsięwzięcia na etapie jego eksploatacji nie będzie stanowił zagrożenia dla klimatu akustycznego w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji o do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów w związku z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych. Ponadto źródłem emisji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, dlatego uznać je należy za pomijalne. Gaz płynny przechowywany będzie w szczelnych, ciśnieniowych zbiornikach. W związku z tym, że gaz propan –butan stanowi ekologiczne źródło energii, nie będzie istotnym zagrożeniem dla jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wprowadzi żadnych zmian w dotychczasowej gospodarce wodno – ściekowej na terenie zakładu. Wszystkie rodzaje wytwarzanych odpadów gromadzone będą w sposób selektywny w odpowiednio zabezpieczonych pojemnikach a następnie będą przekazywane podmiotom uprawnionym do prowadzenia działalności w zakresie ich odzysku bądź unieszkodliwiania.

W trakcie postępowania zapewniono udział społeczeństwa informując o każdym etapie prowadzonego postępowania. Informacja o złożonym wniosku, postanowieniu o odstąpieniu od sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, została umieszczona na stronie Urzędu Miasta i Gminy Czarniejewo: [www.czarniejewo.pl](http://www.czarniejewo.pl) i na tablicy ogłoszeń w tutejszym urzędzie. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Przedmiotowy teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 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), organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy.

Po przeanalizowaniu i uwzględnieniu łącznie uwarunkowań z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz biorąc powyższe pod uwagę oraz opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego

Inspektora Sanitarnego stwierdzające brak potrzeby sporządzenia raportu, orzeczono jak w sentencji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Czarniejewo w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

*Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199 poz. 1227 ze zm.). Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.*

Termin określony wyżej może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



Z up. Burmistrza

Zbigniew Sujak  
Z-ca Burmistrza

Zgodnie z ustawą o opłacie skarbowej ( Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.) pobrano kwotę 205,00 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

### Załączniki :

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.
2. Karta Informacyjna przedsięwzięcia.

### Otrzymują:

1. Wnioskodawca – Gospodarstwo Rolno – Hodowlane Żydowo Sp. z o. o. z siedzibą w Żydowie ul. Kościuszki 41, 62-241 Żydowo,
2. Skarb Państwa Agencja Własności Rolnej Skarbu Państwa Plac Bankowy 2, 00-095 Warszawa,
3. Gmina Czarniejewo ul. Poznańska 8, 62-250 Czarniejewo,
4. A/a

### Do wiadomości:

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

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

(sporządzona na podstawie załączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach karty informacyjnej przedsięwzięcia)

### 1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji na gaz płynny – propan, propan-butan- składającej się z 3 naziemnych, stalowych zbiorników o pojemności  $6,4 \text{ m}^3$  każdy na działce nr ewid. 72/1, obręb Żydowo o powierzchni  $19\,983 \text{ m}^2$

Z treści uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie istniejącego zakładu w skład którego wchodzi mieszalnia pasz wraz z suszarnią ziaren, zasilaną olejem opałowym o mocy 3,2 MW. Przedmiotowa instalacja będzie służyć do zasilania instalacji gazowej, przeznaczonej na cele technologiczne suszarni i będzie współpracowała z elektrycznym parownikiem gazu o wydajności 300 kg/godzinę.

Zgodnie z zapisami uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia zmiana używanego do tej pory paliwa olejowego na gaz płynny spowodowana jest względami ekonomicznymi, gdyż gaz płynny stanowi tańsze źródło energii cieplnej.

### 2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób wykorzystania i pokrycie szatą roślinną:

Działka na której przewiduje się realizację inwestycji ma powierzchnię  $19\,983 \text{ m}^2$ . Inwestycja będzie realizowana na terenie istniejącego od 30 lat zakładu na którego granicach częściowo rosną drzewa. Na terenie na którym zaplanowano realizację inwestycji obecnie rośnie trawa.

Powierzchnia obiektu budowlanego – projektowane zbiorniki zajmować będą ok.  $55 \text{ m}^2$  powierzchni i znajdować się będą na płycie fundamentowej- zgodnie z projektem opracowanym przez mgr inż. Piotra Mazurkiewicz na zlecenie firmy BP Polska S.A.

Powierzchnia biologicznie czynna po realizacji przedsięwzięcia ulegnie niewielkiemu zmniejszeniu.

### **3. Rodzaj technologii ( w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności - ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia):**

Zbiornik jest urządzeniem ciśnieniowym objętym pełnym dozorem technicznym. Terminy i rodzaje badań technicznych ustala Urząd Dozoru Technicznego. Zbiornik będzie wykonany zgodnie z wytycznymi Urzędu Dozoru Technicznego (DT-UC90/ZS). Maksymalne napełnienie zbiornika będzie wynosić 85%. Zbiornik jest fabrycznie wyposażony w następującą armaturę:

- zawór bezpieczeństwa (ciśnienie otwarcia 1,56 MPa),
- cieczowskaz, czyli wskaźnik stopnia napełnienia zbiornika,
- zawór poboru fazy gazowej ze wskaźnikiem maksymalnego dopuszczalnego napełnienia (rurką pomiarową) oraz manometrem tarczowym (0,0 do 2,5 MPa)
- zawór wlewowy (do tankowania),
- zawór awaryjnego poboru fazy ciekłej.

### **4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia:**

Nie przewiduje się alternatywnych rozwiązań w stosunku do proponowanej technologii składającej się z 3 zbiorników gazu płynnego na gaz propan – butan o pojemności każdego 6400 l w wersji naziemnej wraz z elektrycznym parownikiem gazu o wydajności 300kg/h. Zmiana sposobu zasilania istniejącej suszarni ma na celu usprawnienie pracy zakładu a także przyczynienie się do polepszenia sytuacji firmy. Ponadto zastosowane rozwiązania nie będą negatywnie oddziaływały na środowisko.

### **5. Przewidywana ilość wykorzystanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii:**

Ilość zużytego gazu zostanie zweryfikowana w trakcie eksploatacji. Szacuje się ilość zużytego gazu na poziomie około 80 ton na rok zakładając średnie zużycie gazu biorąc pod uwagę maksymalną moc urządzeń.

### **6. Rozwiązania chroniące środowisko**

Propan – butan jest gazem, który jest ekologicznym źródłem energii. Korzystanie z gazu zmniejsza zanieczyszczenie środowiska a w domu zapewnia czystość. Gaz płynny jest jednym z najbardziej ekologicznych źródeł energii. Spala się czysto, nie pozostawia pyłów, sadzy i nieprzyjemnego zapachu. Stosowanie gazu wydłuża żywotność urządzeń a konieczność konserwacji nie jest tak częsta jak w przypadku innych nośników energii.

### **7. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko**

Nie dotyczy

### **8. Utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania**

Nie dotyczy

Z up. Burmistrza

Zbigniew Sujak  
Z-ca Burmistrza