

RB.II.7624-9/2010/2011/2012/2013

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71, ust. 1, ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 4, art. 80 ust. 1, art. 82 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 z późn. zm.), §3 ust. 1 pkt. 89 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. z 2004r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Tj. Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku **Destylacje Polskie Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 9, 64-600 Oborniki** w sprawie zmiany wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „**Budowa instalacji do produkcji alkoholu etylowego w ramach gorzelnii rolniczej**” zlokalizowanego na działkach nr **234/6, 234/8, 234/9, 235/15 i 235/16** położonych w miejscowości **Liszkowo**, gm. Rojewo i przeprowadzeniu postępowania w sprawie ocen oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

ORZEKAM

zmienić wydaną przeze mnie decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia i określam warunki tej realizacji: „**Budowa gorzelnii rolniczej wraz z instalacją do produkcji alkoholu etylowego ogólnego przeznaczenia i infrastruktury oraz budowa drogi dojazdowej**” zlokalizowanego na działkach nr **234/6, 234/8, 234/9, 235/15, 235/16, 234/3, 235/14, 245, 246, 300/1 i 301/9** położonych w miejscowości **Liszkowo**, gm. Rojewo biorąc pod uwagę:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Destylacje Polskie Sp. z o.o. z siedzibą w Obornikach przy ul. Przemysłowej 9 wystąpiło w dniu 3.10.2011r. do Wójta Gminy Rojewo z wnioskiem o zmianę wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „**Budowa instalacji do produkcji alkoholu etylowego w ramach gorzelnii rolniczej**”. Przedsięwzięcie miało być realizowane na działkach o nr ewid. **234/6, 234/8, 234/9, 235/15 i 235/16** położonych w m. **Liszkowo**. Obecnie zmianie ulegnie nazwa przedsięwzięcia która otrzymuje brzmienie: „**Budowa gorzelnii rolniczej wraz z instalacją do produkcji alkoholu etylowego ogólnego przeznaczenia i infrastruktury oraz budowa drogi dojazdowej**” oraz zmianie ulegnie numeracja działek na których planowana jest realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia. Obecnie przedsięwzięcie realizowane będzie na następujących działkach: **234/6, 234/8, 234/9, 235/15, 235/16, 234/3, 235/14, 245, 246, 300/1 i 301/9** położonych w miejscowości **Liszkowo**, gm. Rojewo.

Aktualnie na terenie działek objętych wnioskiem (dz. nr ewid. 234/6) usytuowany jest budynek starej gorzelnii (obecnie w fazie rozbiórki). Inwestor planuje wybudowanie nowoczesnej gorzelnii do produkcji alkoholu etylowego.

W ramach planowanej inwestycji planuje się:

– budynek gorzelnii rolniczej, w skład którego wchodzi:

- **hala technologiczna** o powierzchni do 540m² i wysokości do 17,0m z dachem wielospadowym o nachyleniu połaci dachowej 0° – 20°,
- **część socjalno – biurowa wraz z laboratorium oraz magazynem chemii przy hali technologicznej**, powierzchnia do 135m² i wysokość do 9,0m, z dachem jednospadowym o nachyleniu połaci dachowej 0° – 20°,
- **magazyn produktu – taca technologiczna, w postaci wanny żelbetowej na zbiorniki stalowe o powierzchni do 245m²,**

- **kotłownia – siłownia parowa**, o powierzchni do 110m² i wysokości do 9,0m z dachem jedno- lub wielospadowym o nachyleniu połaci dachowych 0° – 20° oraz kominem o wysokości 25,0 m n.p.t. (w przypadku zastosowania paliw ekologicznych (gaz ziemny, olej opałowy), zaś w przypadku zastosowania jako materiału opałowego miału węglowego lub węgla wysokość komina 45,0 m n.p.t.
- **budynek chłodni pomp** – o powierzchni do 30m² i wysokości do 4,0m, z dachem jednospadowym lub dwuspadowym o nachyleniu połaci dachowej 0° – 20°. Na budynku zainstalowane będą chłodnie z wentylatorami,
- **budynek obsługi wagi** – o powierzchni 35m² i wysokości do 4,0m, z dachem jednospadowym lub dwuspadowym o nachyleniu połaci dachowej 0° – 20°,
- **waga samochodowa pod wiatą** o powierzchni do 90m² i wysokości do 7,0m,
- **magazyn zbóż suchych** – w postaci płyty betonowej stanowiącej fundament pod zbiorniki na zboże o powierzchni do 850m²,
- **dwa kosze technologiczne** o powierzchni do 30m²,
- **magazyn zbóż mokrych** – w szczelnych workach foliowych na utwardzonym placu (płyty betonowe szczelne),
- **budynek stacji transformatorowej** - o powierzchni do 30m² i wysokości do 4,0m, z dachem jednospadowym lub dwuspadowym o nachyleniu połaci dachowej 0° – 20°,
- **drogi komunikacji wewnętrznej i parkingi w granicach działek,**
- **budowa drogi dojazdowej,**
- **zbiornik na ścieki bytowe lub technologiczne – bezodpływowy, szczelny,**
- **Płyta śmietnika** – o powierzchni do 10m²,
- **przyłącza wody i energii elektrycznej,**

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia dla terenów sąsiednich:

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach objętych: ochroną przyrody na podstawie art. 35a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2004r. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) oraz ochroną zasobów naturalnych na podstawie ustawy z dnia 4 lutego 1994r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2005r. Nr 228, poz. 1947 z późn. zm.).

Działki nr ewid. **234/6, 234/8, 234/9, 235/15, 235/16, 234/3, 235/14, 245, 246, 300/1 i 301/9** położone w m. **Liszkowo** w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy **Rojewo** zatwierdzonego uchwałą Nr **XXII/136/2012** Rady Gminy **Rojewo** z dnia 13 grudnia 2012r. zlokalizowane są w obszarze oznaczonym symbolem **A1 jednostka o charakterze wielofunkcyjnym (rolniczo – osadniczo – produkcyjno - usługowa, z dopuszczeniem rozwoju energetyki wiatrowej), w której adaptuje się istniejące zagospodarowanie o funkcjach mieszkaniowo-usługowych, zabudowę zagrodową, zagospodarowanie o funkcjach produkcyjnych i zabudowę związaną z produkcją rolną i hodowlą, a także wyznacza się:**

- obszary do rozwoju zabudowy mieszkaniowo-usługowej w ramach istniejącego zagospodarowania miejscowości oraz poprzez kontynuację istniejącej zabudowy miejscowości,
- obszary do rozwoju działalności produkcyjno - usługowych,
- obszary możliwej realizacji zabudowy zagrodowej,
- obszary dopuszczanego rozwoju energetyki wiatrowej.

Jest to jednostka wskazująca do koncentracji usług publicznych w siedzibie gminy (zadań własnych gminy w zakresie obsługi ludności).

Wszelkie prace budowlane należy poprzedzić przeprowadzeniem rozpoznania terenu pod względem występowania stanowisk archeologicznych w porozumieniu z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków w Toruniu, Delegatura w Bydgoszczy.

3. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji.

Wszystkie prace odbywać się będą na terenie działek, do których Inwestor posiada bądź będzie posiadał tytuł prawny. Prace budowlane prowadzić należy tylko w godzinach dziennych tj. 6⁰⁰ – 22⁰⁰.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy zorganizować zaplecze budowlane, wyposażyć je w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych i utrzymywać w należytym stanie i porządku oraz zapewnić odpowiednią ilość sanitariatów i pojemników na odpady.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy zapewnić prawidłową eksploatacji sprzętu budowlanego i środków transportu w celu zapobieżenia zanieczyszczeniu gleby i warstwy wodonośnej oraz minimalizacji uciążliwości (hałas) związanych z prowadzeniem prac budowlanych, a także zapewnić odpowiednie warunki bezpieczeństwa i higieny pracy. Wszelkie zabiegi związane z konserwacją maszyn i uzupełnianiem paliwa wykonywać należy w miejscach do tego przystosowanych, utwardzonych, a w przypadku ich braku należy wykorzystywać maty ekologiczne, umożliwiające zebranie ewentualnych rozlewów paliwa.

Nie można magazynować smarów, olejów i innych produktów ropopochodnych w pobliżu placu budowy, zwłaszcza przy wykonywanych wykopach.

Wszelkie prace ziemne wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu, wód powierzchniowych oraz wód podziemnych przed zanieczyszczeniem.

Inwestor winien dokonywać systematycznej kontroli, na etapie realizacji, wszystkich maszyn i urządzeń pod kątem wzrostu hałasu, a w razie wystąpienia przekroczeń przeprowadzić naprawy oraz zastosować dodatkowe izolacje akustyczne.

Zaprojektować należy zabezpieczenia podłoża gruntowego przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi oraz odpadami powstałymi w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia w celu minimalizacji zawartości odorów w środowisku.

Zaprojektować przed odprowadzeniem podczyszczenie wód opadowych i roztopowych, które mogą być zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi i odpadami z procesów produkcyjnych.

Na etapie realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i prowadzić monitoring ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii. Urządzenia poddawać systematycznym naprawom i konserwacji w celu utrzymania nominalnych poziomów emisji hałasu.

W rejonie prowadzonych prac wyznaczyć należy miejsca do tymczasowego gromadzenia odpadów, powstających w trakcie inwestycji i sukcesywnie przekazywać je do zagospodarowania lub unieszkodliwiania. Wszystkie odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i oznakowanych oraz przystosowanych miejscach do czasu zebrania ekonomicznie uzasadnionej partii, którą należy przekazać jednostce posiadającej odpowiednie zezwolenie na ich odbiór. Transport odpadów do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwiania realizować przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia w sposób, który nie powoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi, z zachowaniem obowiązujących, w tym zakresie przepisów. Odpady przewidziane do odzysku dostarczać w odpowiednio przygotowanych, szczelnych, zabezpieczonych przed wypadaniem i wyciekaniem zawartości, pojemnikach. Odpady niebezpieczne przechowywać należy w szczelnych pojemnikach, uniemożliwiających przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, a następnie przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

Transport wewnętrzny i zewnętrzny prowadzić należy tylko i wyłącznie w godzinach dziennych.

4. Warunki wykorzystania terenu w fazie eksploatacji.

Transport zewnętrzny na etapie eksploatacji Inwestor ma ograniczyć do pory dnia i dni powszedni.

Planowane przedsięwzięcie nie może powodować przekroczeń dopuszczalnych wartości poziomu hałasu w środowisku. Zastosować należy urządzenia o jak najniższym poziomie mocy akustycznej i ograniczyć poziom emisji hałasu z projektowanych urządzeń

poprzez zastosowanie odpowiednich wytlumień. Prowadzić należy zgodnie z propozycją zawartą w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, monitoring w zakresie emisji hałasu, na terenie zakładu w trzech punktach referencyjnych z częstotliwością raz na dwa lata.

Przedsięwzięcie nie może powodować przekroczenia dopuszczalnego poziomu substancji szkodliwych w powietrzu o eksploatację należy prowadzić w sposób zapewniający minimalizację odorów w środowisku.

Wody opadowe z terenów utwardzonych po podczyszczeniu odprowadzane będą do ziemi na tereny zielone będące własnością Inwestora.

Wywar pogorzelniany w przypadku przekazywania do pobliskiej biogazowni będzie przesyłany tam za pomocą szczelnego rurociągu.

Ścieki bytowe nie mogą stanowić zagrożenia dla czystości wód powierzchniowych i podziemnych ponieważ będą kierowane systemem kanalizacji sanitarnej wewnętrznej do zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków.

Wszelkie uciążliwości związane z funkcjonowaniem urządzeń i zastosowanymi rozwiązaniami technicznymi powinny mieścić się w granicach terenu dla którego Inwestor posiada tytuł prawny.

5. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydawania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:

5.1. Gospodarka wodno – ściekowa

Na potrzeby projektowanego przedsięwzięcia Inwestor nie będzie wykorzystywał wód powierzchniowych. Wodę na potrzeby socjalno – bytowe i związane z prowadzoną działalnością Inwestor winien pobierać z sieci wodociągowej lub ze studni głębinowej.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzać należy, po wstępnym podczyszczeniu, na tereny zielone należące do Inwestora.

Ścieki bytowe kierowane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych skąd dalej będą wywożone do oczyszczalni ścieków.

5.2. Gospodarka odpadami

Odpady wytwarzane na etapie realizacji i eksploatacji oraz na etapie użytkowania przedsięwzięcia należy gromadzić w sposób selektywny, w miejscach wyznaczonych i zabezpieczonych przed skażeniem środowiska. Odpady niebezpieczne należy przechowywać w szczelnych pojemnikach, uniemożliwiających przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, a następnie przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

Na etapie budowy obiektu będą to następujące rodzaje odpadów:

- 17 01 01 Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,
- 17 01 02 Gruz ceglany,
- 17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06,
- 17 01 82 Inne niewymienione odpady,
- 17 02 01 Drewno,
- 17 02 03 Tworzywa sztuczne,
- 17 04 05 Żelazo i stal,
- 17 04 11 Kable inne niż wymienione w 17 04 10,
- 17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03,

Ponadto powstawać będą odpady z grupy 15 – odpady opakowaniowe, zużyta odzież robocza i czyściwo.

Na etapie eksploatacji obiektu mogą to być następujące rodzaje odpadów

niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne:

- 02 07 03 Odpady z procesów chemicznych – pozostałości poreakcyjne po procesach np. hydrolizy, fermentacji, destylacji,
- ex 02 07 80 Wywar gorzelniany – odpad silnie uwodniony, bogaty w substancje organiczne,
- 02 07 99 Inne odpady – odpady z systemu odpylania zbiorników umiału – pyły powstające podczas mielenia surowca,
- 13 01 13* Inne oleje hydrauliczne – oleje stosowane podczas eksploatacji instalacji,
- 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury – zużyte opakowania,
- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych – worki, folie zabezpieczające, pojemniki,
- 15 01 03 Opakowania z drewna – palety, skrzynie,
- 15 01 04 opakowania z metali – opakowania od dostarczanych surowców, odczynników, odpad nie zawierający substancji niebezpiecznych,
- 15 01 07 Opakowania ze szkła – np. opakowania od odczynników chemicznych, stosowanych w laboratorium,
- 15 01 10* Opakowania zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi np. opakowania od olejów,
- 15 02 02* Zaolejone czyściwo oraz materiały filtracyjne – odpad zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi,
- 15 02 03 Czyściwo, odzież robocza, sorbenty, materiały filtracyjne – odpady nie są zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – np. filtry ze zbiorników umiału, odpady powstające podczas prac porządkowych,
- 16 02 13* Zużyte lampy fluorescencyjne,
- 17 01 07 Zmieszane odpady gruzu betonowego, ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż 17 01 06* - gruz poremontowy pochodzący z prac remontowych, przeróbek i napraw doraźnych, odpad stały zawiera resztki cegieł, zaprawy murarskiej, elementów betonowych wylewek itp.,
- 17 04 07 Mieszanki metali – zużyte elementy wyposażenia budynków (np. rury, rynny, elementy linii technologicznej),
- 19 09 01 Odpady stałe ze wstępnej filtracji wody – odpady ze stacji uzdatniania wody do celów technologicznych, zawierają związki żelaza i manganu.

W poniższej tabeli podano zestawienie ilości poszczególnych rodzajów odpadów, jakie mogą powstawać w gorzelnii w ciągu roku

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu Mg/rok
02 07 03	odpady z procesów chemicznych	1,5
ex 02 07 80	wywar gorzelniany	72000
02 07 99	inne odpady	5
13 01 13*	inne oleje hydrauliczne	0,200
15 01 01	opakowania z papieru i tektury	0,1
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	0,2
15 01 03	opakowania z drewna	0,2
15 01 04	opakowania z metali	0,5
15 01 07	opakowania ze szkła	0,1
15 01 10*	opakowania zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,150
15 02 02*	zaolejone czyściwo oraz materiały filtracyjne	0,050

15 02 03	czyściwo, odzież robocza, sorbenty, materiały filtracyjne	0,1
16 02 13*	zużyte lampy fluorescencyjne	0,050
17 01 07	zmieszane odpady gruzu betonowego, ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż 17 01 06*	5
17 04 07	mieszaniny metali	2
19 09 01	odpady stałe ze wstępnej filtracji wody	0,4

5.3. Hałas i drgania

W związku z planowaną inwestycją powstaną nowe źródła hałasu:

- obiekt produkcyjny z instalacją do produkcji alkoholu etylowego,
- mechaniczne wentylatory ściennie (umieszczone w obrębie hali produkcyjnej),
- mechaniczny wentylator w budynku socjalnym i dygestorium,
- mechaniczny wentylator w magazynie zbóż suchych,
- chłodnia wentylatorowa (2 baterie),
- system przenośników (zgarniakowych i kbelkowych) transportujących zboże do silosów oraz przenośnik transportujący zboże do hali produkcyjnej,
- prace przeładunkowe,
- prace przeładunkowo – manewrowe: przeładunek zboża, przeładunek zboża w obrębie magazynu zbóż mokrych oraz praca ładowarki podającej ziarno do maszyny pakującej lub do worka foliowego na przyczepę, pneumatyczny przeładunek produktu/olei fuzlowe/produktu ubocznego, opróżnianie zbiornika bezodpływowego, parkowanie pojazdów osobowych,
- przemieszczanie się pojazdów: ruch pojazdów ciężarowych/cystern przewożących surowiec, wywożących gotowy produkt/oleje fuzlowe/produkt uboczny, ruch ciągnika dowożącego zboże z magazynu zbóż mokrych do kosza zasypowego przy hali produkcyjnej, ruch pojazdów w sytuacjach awaryjnych, w tym wokół magazynu zbóż mokrych oraz ruch pojazdów lekkich (samochody osobowe, wóz asenizacyjny),

W dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić w aspekcie ochrony przed hałasem następujące zagadnienia:

- możliwe maszyny i urządzenia produkcyjne, stanowiące źródła hałasu należy projektować i umieścić wewnątrz obiektu i zapewnić równoważny poziom dźwięku do poziomu 55dB poza granicą działek, a w przypadku wystąpienia przekroczeń zastosować należy odpowiednie adaptacje akustyczne (wytłumienia)
- izolacyjność ścian należy zaprojektować na poziomie 22dB

Ponadto w celu poprawy komfortu akustycznego a także w celu zapobieżenia jego pogorszeniu należy:

- wszelkie prace budowlane prowadzić w godzinach dziennych (6⁰⁰ – 22⁰⁰)
- podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu,
- pracę górzelnicy (transport towarowy) należy ograniczać do godzin dziennych oraz tylko do dni powszednich (bez niedziel).
- zastosować należy urządzenia o jak najniższym poziomie mocy akustycznej i ograniczyć poziom emisji hałasu do projektowanych urządzeń poprzez zastosowanie odpowiednich wytłumień.

5.4. Inne

Obiekt ogrzewać kotłem o mocy 1MW zasilanym paliwem olejowym lub gazowym. Zbiornik umiału Inwestor winien wyposażyć w filtr workowy, zapewniający osiągnięcie stężenia pyłu za filtrem na poziomie 5mg/m³.

Wywar z gorzelnii transportować systemem rurociągów do biogazowni rolniczej.

Uwzględnić zalecenia zawarte w raporcie, dotyczące monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko:

- w okresie 6 miesięcy od dnia oddania obiektu do użytkowania, wykonać należy badania rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku w rejonie najbliższej zabudowy mieszkaniowej w porze dnia i nocy, a wyniki i wnioski należy niezwłocznie przedstawić Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

6. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczonych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 31 stycznia 2006r. zmieniającym rozporządzenie 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. z 2002r. Nr 58, poz. 523) wynika że Gorzelnia po realizacji przedsięwzięcia nie będzie się zaliczała do zakładów o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

7. Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowana inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

8. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

W ramach prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

UZASADNIENIE

W dniu 3.10.2011r. **Destylacje Polskie Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 9, 64-600 Oborniki** wystąpiły do Wójta Gminy Rojewo z wnioskiem o zmianę wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „**Budowa instalacji do produkcji alkoholu etylowego w ramach gorzelnii rolniczej**” zlokalizowanego na działkach nr **234/6, 234/8, 234/9, 235/15 i 235/16** położonych w miejscowości **Liszkowo**, gm. Rojewo. Powyższy wniosek został złożony wraz z przewidzianą przepisami Kartą informacyjną przedsięwzięcia. Złożenie wniosku wynikało z postanowienia organu architektoniczno – budowlanego Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu. Z postanowienia tego wynikało, że Inwestor winien wystąpić do organu który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach o jej zmianę i doprecyzowanie (zwiększenie ilości działek (przebiega przez nie projektowana infrastruktura techniczna (wodociągowa i elektroenergetyczna))).

W związku z powyższym zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 1 i art. 173 ust. 2 pkt 1 ustawy 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) oraz §

3 ust. 1 pkt 89 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 (Dz.U. z 2004r. Nr 257 poz 2573 z późn. zm.) przedsięwzięcie zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W dniu 3.10.2011r. Wójt Gminy Rojewo poprzez Zawiadomienie wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia. Zawiadomienie zamieszczono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu od dnia 3.10.2011r. do dnia 24.01.2012r. oraz na stronie internetowej Urzędu Gminy i Biuletynie Informacji Publicznej. W powyższym okresie nie zgłoszono żadnych zastrzeżeń i uwag.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 i art. 78 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania na środowisko organ właściwy przed wydaniem decyzji:

- 1) uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska,
- 2) zasięga opinii organu, o którym mowa w art. 78 w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3 i pkt 10-14 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.).

Mając powyższe na uwadze Wójt Gminy Rojewo pismami z dnia 30.11.2011r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu z prośbą o wydanie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 23 grudnia 2011r. znak: WOO.4240.955.2011.AMP wezwał Inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia złożonej wraz wnioskiem Wójta Gminy Rojewo z dnia 30.11.2011r. oraz o przedłożenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, uzupełnionego w zakresie obejmującym wnioskowaną zmianę tj. rozszerzenie ilości działek wskazanych we wniosku, na których realizowane będzie przedsięwzięcie, a także o opisanie prowadzonych na tych terenach prac. Inwestor nie przedłożył żadnych wyjaśnień i nie złożył do RDOŚ w Bydgoszczy uzupełnionego raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 24 maja 2012r. znak: WOO.4240.955.2011.AMP.1 ponownie wezwał Inwestora do przekazania informacji o które prosił w piśmie z dnia 23 grudnia 2011r.

W dniu 12 lipca 2012r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak: WOO.4240.955.2011.AM1 wezwał Wójta Gminy Rojewo o zmianę dyspozycji prawnej zawartej we wniosku z dnia listopada 2011r. W ww. piśmie RDOŚ w Bydgoszczy poinformował również, że w dniu 29 czerwca 2012 Inwestor przedłożył do uzgodnienia uaktualniony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Rojewo w dniu 3 sierpnia 2012r. pismem znak: RB.II.7624-9/2010/2011/2012 zmieniając dyspozycję prawną i wystąpił o uzgodnienie i wydanie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 28 sierpnia 2012r. znak: WOO.4240.955.2011.AM.2 ponownie wezwał Inwestora do przekazania informacji o które prosił w piśmie z dnia 23 grudnia 2011r. W odpowiedzi na powyższe pismo Inwestor w dniu 14 września 2012r. przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismo wyjaśniające brakujące kwestie. Kopię tego pisma Inwestor przesłał również do wiadomości do Wójta Gminy Rojewo.

Postanowieniem znak: WOO.4240.955.2011.AM1.3 z dnia 9 października 2012r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki na jakich może ono być realizowane.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu w swojej opinii znak: N.NZ-42-2-110/11 z dnia 15.12.2011r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia biorąc pod uwagę całością kartę informacyjnej nie istnieje konieczność ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Jednakże w związku z pismem RDOŚ w Bydgoszczy w sprawie zmiany dyspozycji prawnej zawartej w piśmie z dnia 30 listopada

2011r. Wójt Gminy Rojewo w dniu 23.08.2012r. wystąpił z pismem znak: RB.II.7624-9/2010/2011/2012 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu z wnioskiem o uzgodnienie przedmiotowej inwestycji i wydanie warunków na jakich może być ona realizowana.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu w swojej opinii znak: N.NZ-42-2-84/12 z dnia 10 września 2012r. wyraził jakie jego zdaniem warunki winny być zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Określone warunki przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu i przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zostały wzięte pod uwagę i uwzględnione w powyższej decyzji.

Kierując się art. 10; art.61 § 4; art. 73; art. 106 §2 ustawy KPA zapewniono stronom czynny udział w każdym stadium postępowania: były zawiadamiane o wszczęciu postępowania oraz o zwracaniu się o zajęcie stanowiska przez inne organy, miały możliwość przeglądania akt sprawy oraz sporządzania z nich notatek i odpisów.

Po przeanalizowaniu ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko organ ustalił, że:

- skala i rozmieszczenie przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko i jednocześnie zostanie utrzymana zasada zrównoważonego rozwoju gminy, pod warunkiem zastosowania technologii i urządzeń które będą miały na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania do minimum,
- na przewidywanym do zajęcia pod lokalizację przedsięwzięcia obszarze nie występują dobra mineralne, siedliska zwierząt, pomniki przyrody podlegające ochronie, jak również złoża surowców,
- opisane technologie wykonywania robót nie wpływają negatywnie na środowisko,
- realizacja inwestycji nie będzie wymagała użycia dużej ilości surowców mineralnych i skalnych, paliw oraz energii i nie spowoduje naruszenia głównych elementów środowiska,
- przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające.

W ocenie organu uprawnionego do wydania decyzji, zgromadzony w sprawie materiał dowodowy jest wystarczający i kompletny.

Z przedłożonego raportu oddziaływania na środowisko, oraz przeprowadzonej analizy wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko wynika, że przy zastosowaniu przyjętych w raporcie założeń technicznych i technologicznych oraz przy wykonaniu przez Wnioskodawcę obowiązków nałożonych niniejszą decyzją w zakresie zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, planowana inwestycja spełniać będzie wymagania obowiązujących przepisów prawa w zakresie ochrony środowiska. Nieprzestrzeganie warunków prowadzenia eksploatacji wynikającej z niniejszej decyzji oraz prawa powszechnie obowiązującego będzie podlegało rygorowi ustawy z dnia 13 kwietnia 2007roku, o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. Nr 75, poz. 493).

W toku postępowania sukcesywnie umieszczono w publicznie dostępnym wykazie:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia,
- raport o oddziaływaniu na środowisko,
- niniejszą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach,

Uwarunkowania określone w niniejszej decyzji wyznaczono dokonując analizy faktycznej i prawnej ewentualnej uciążliwości wnioskowanego przedsięwzięcia, kierując się przepisami prawa obowiązującymi w dniu wydania decyzji.

Przepisami prawa określającymi uwarunkowania środowiskowe są:

- ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (T. jedn: Dz.U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (T. jedn:Dz.U. z 2010r. Nr 185, poz. 1243 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (T. jedn: Dz.U. z 2012r. poz. 391),
- ustawa z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (T. jedn: Dz.U. z 2012r., poz. 145),

- ustawa z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (T. jedn: Dz.U. z 2004r. Nr 121, poz. 1266 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (T. jedn: Dz.U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220 ze późn. zm.),
- ustawa z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2003r. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2011r. Nr 163, poz. 981)
- ustawa z dnia 13 kwietnia 2007r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz.U. Nr 75, poz. 493 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (T. jedn: Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.).

Podsumowując na podstawie zgromadzonych materiałów i danych stwierdzić należało, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia, nie pociągnie za sobą znaczących oddziaływań, które mogłyby wpłynąć na pogorszenie się stanu środowiska przyrodniczego.

Niniejsza decyzja została podana do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej tutejszego Urzędu, w siedzibie Urzędu na tablicy ogłoszeń i w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Teren przedmiotowej inwestycji dla działek nr ewid. **234/6, 234/8, 234/9, 235/15, 235/16, 234/3, 235/14, 245, 246, 300/1 i 301/9** położone w m. **Liszkowo** położonych w m. **Liszkowo** nie jest objęty aktualnie obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.


Przedsięwzięcie nie będzie powodowało oddziaływania transgranicznego.

Informuję, że na Inwestora nałożono obowiązek wykonania pomiarów emisji substancji do powietrza i okresowo celem sprawdzenia stanu technicznego urządzeń, wykonać pomiary hałasu przy źródłach oraz prowadzić tak jak obecnie monitoring odpadów i emisji substancji.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Decyzję niniejszą należy dołączyć do wniosku o pozwolenie na budowę, nie później niż w okresie czterech lat od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna. W przypadkach określonych w art. 72 ust. 4 ustawy, termin może być przedłużony o kolejne dwa lata.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający pozwolenie na budowę.
3. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.


WÓJT
 inż. Rafał Żurowski

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn zm.),

Otrzymują:

1. Destylacje Polskie Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 9, 64-600 Oborniki
2. Elektrownie Wodne Sp. z o.o. z siedzibą w Samociążku, Samociążek 92, 86-010 Koronowo
3. Chemat Sp.j. Jacek Włodarczyk, Zbigniew Ulanowski, ul. Przemysłowa 85A, 62-510 Konin
4. Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Solec Kujawski, Obręb Leszyce, ul. Leśna 64, 86-050 Solec Kujawski,
5. Gmina Rojewo, Rojewo 8, 88-111 Rojewo,
6. Agencja Nieruchomości Rolnych w Warszawie, Oddział Terenowy w Bydgoszczy, ul. Hetmańska 38, 85-039 Bydgoszcz,
7. Marianna i Stanisław Adamscy, Liszkowo 61/5, 88-180 Złotniki Kujawskie,
8. Stefania i Sylwester Radtke, Liszkowo 61/1, 88-180 Złotniki Kujawskie,
9. Barbara i Ryszard Radtke, Liszkowo 61/2, 88-180 Złotniki Kujawskie,
10. Jadwiga i Ryszard Saja, Liszkowo 61/6, 88-180 Złotniki Kujawskie,
11. Grażyna i Stanisław Łukasik, Liszkowo 61/7, 88-180 Złotniki Kujawskie,
12. Aniela Radtke, Liszkowo 61/3, 88-180 Złotniki Kujawskie,
13. Mariusz Witt, ul. Żwirki i Wigury 6/45, 08-400 Garwolin,
14. Klara Rogalska, Liszkowo 61/4, 88-180 Złotniki Kujawskie,
15. Angelika i Jacek Lewandowscy, Rojewo 146, 88-111 Rojewo,
16. Polska Telefonii Komórkowa „CENTERTEL” Sp. z o.o., ul. Pańska 57/61, 00-830 Warszawa,
17. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-950 Bydgoszcz,
18. a/a (AB)

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 63, 85-950 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu, ul. Plac Klasztorny 1b, 88-100 Inowrocław

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie pod nazwą: „Budowa gorzelni rolniczej wraz z instalacją do produkcji alkoholu etylowego ogólnego przeznaczenia i infrastruktury oraz budowa drogi dojazdowej” w miejscowości Liszkowo, gmina Rojewo usytuowane jest w północnej części miejscowości **Liszkowo**. Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o nr ewid. **234/6, 234/8, 234/9, 235/15, 235/16, 234/3, 235/14, 245, 246, 300/1 i 301/9**.

Przedsięwzięcie polegać ma na wybudowaniu

- budynku gorzelni rolniczej, w skład którego wejdą następujące elementy:
 - hala technologiczna o powierzchni do 540m² i wysokości do 17,0m z dachem wielospadowym o nachyleniu połaci dachowej 0° – 20°,
 - część socjalno – biurowa wraz z laboratorium oraz magazynem chemii przy hali technologicznej, powierzchnia do 135m² i wysokość do 9,0m, z dachem jednospadowym o nachyleniu połaci dachowej 0° – 20°,
 - magazyn produktu – taca technologiczna, w postaci wanny żelbetowej na zbiorniki stalowe o powierzchni do 235m²,
 - kotłownia – siłownia parowa, o powierzchni do 110m² i wysokości do 9,0m z dachem jedno- lub wielospadowym o nachyleniu połaci dachowych 0° – 20° oraz kominem o wysokości do 25m n.p.t. (w przypadku stosowania paliw ekologicznych tj. gaz lub olej opałowy) zaś w przypadku stosowania jako materiał opałowy miału węglowego lub węgla wysokość komina winna wynosić minimum 45m n.p.t.,
- budynek chłodni pomp – o powierzchni do 30m² i wysokości do 4,0m, z dachem jednospadowym lub dwuspadowym o nachyleniu połaci dachowej 0° – 20°. Na budynku zainstalowane będą chłodnie z wentylatorami,
- budynek obsługi wagi – o powierzchni 35m² i wysokości do 4,0m, z dachem jednospadowym lub dwuspadowym o nachyleniu połaci dachowej 0° – 20°,
- waga samochodowa pod wiatą o powierzchni do 90m² i wysokości do 7,0m,
- magazyn zbóż suchych – w postaci płyty betonowej stanowiącej fundament pod zbiorniki na zboże o powierzchni do 850m²,
- dwa kosze technologiczne o powierzchni do 30m²,
- magazyn zbóż mokrych – w szczelnych workach foliowych na utwardzonym placu (płyty drogowe ażurowe),
- budynek stacji transformatorowej - o powierzchni do 30m² i wysokości do 4,0m, z dachem jednospadowym lub dwuspadowym o nachyleniu połaci dachowej 0° – 20°,
- drogi komunikacji wewnętrznej i parkingi w granicach działek,
- budowa drogi dojazdowej,
- zbiornik na ścieki bytowe lub technologiczne – bezodpływowy, szczelny,
- płyta śmietnika – o powierzchni do 10m²,
- przyłącza wody i energii elektrycznej,

Przewiduje się dostawy dwóch głównych rodzajów zboża, to jest zbóż suchych oraz zbóż o wysokiej wilgotności w tym głównie mokrej kukurydzy. Zboże pobierane do produkcji z silosów magazynowych bądź z kosza przyjęciowego mokrej kukurydzy, jest poddawane dokładnemu oczyszczaniu z wykorzystaniem czyszczalni sitowej i dalej transportowane przenośnikiem śrubowym i kubałkowym, przez wagę na linię mielenia, kolejnym etapem jest obróbka enzymatyczna. Zacier po hydrolizie pentozanów podawany jest pompą śrubową na system zagrzewania i sterylizacji. Etanol zawarty w zacierze po zakończonym procesie fermentacji będzie z niego wydzielany w kolumnie destylacyjnej.

Dla danej instalacji nie przewiduje się emisji mającej znamiona poważnej awarii rozpatrywanej w aspekcie emisji do powietrza, emisji hałasu czy też gospodarki wodno – ściekowej.

Źródłem hałasu, będą roboty budowlane związane z dostosowaniem terenu pod instalację. Emisja hałasu w tym okresie związana będzie, z wykorzystaniem maszyn i urządzeń budowlanych. Równoważny poziom emisji hałasu nie powinien przekroczyć społecznie akceptowanej miary. Ewentualna likwidacja przedsięwzięcia (rozbiórka instalacji) nie powinna powodować nadmiernych poziomów hałasu w środowisku. Bezpośrednio do wydzielonego terenu planowanego przedsięwzięcia, nie przylegają tereny objęte ochroną akustyczną, o których mowa w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Źródłami powstawania hałasu na terenie zakładu – uwzględnionymi w niniejszej analizie są:

- obiekt produkcyjny z instalacją do produkcji alkoholu etylowego,
- mechaniczne wentylatory ściennie w obrębie hali produkcyjnej,
- mechaniczny wentylator w budynku socjalnym i dygestorium,
- mechaniczny wentylator w magazynie zbóż suchych,
- chłodnia wentylatorowa (2 baterie),
- system przenośników (zgarniakowych i kubekowych) transportujących zboże do silosów oraz przenośnik transportujący zboże do hali produkcyjnej,
- prace przeładunkowe,
- prace przeładunkowe/manewrowe: przeładunek zboża, przeładunek zboża w obrębie magazynu zbóż mokrych oraz praca ładowarki podającej ziarno do maszyny pakującej lub z worka foliowego na przyczepę, pneumatyczny przeładunek produktu/olei fuzlowych/produktu ubocznego, opróżnianie zbiornika bezodpływowego, parking pojazdów osobowych,
- przejazdy pojazdów: ruch pojazdów ciężarowych/cystern przywożących surowiec, wywożących gotowy produkt/oleje fuzlowe/produkt uboczny ruch ciągnika dowożącego zboże z magazynu zbóż mokrych do kosza zasypowego przy hali produkcyjnej, ruch pojazdu w sytuacji awaryjnej, w tym wokół magazynu zbóż mokrych, a także ruch pojazdów lekkich (osobowych/wozu asenizacyjnego).

W porze nocy (przy ewentualnej pracy gorzelnii) przyjęto jako źródła hałasu budynek produkcyjny oraz pracę wentylatorów i chłodni wentylatorowej na terenie planowanej gorzelnii.

Oddziaływanie wewnętrznych źródeł hałasu w budynkach znajdujących się na terenie planowanego przedsięwzięcia, przy tłumieniu dźwięku przez przegrody budowlane (płyta warstwowa z rdzeniem z pianki poliuretanowej lub styropianu) na poziomie 22 dB, będzie zmniejszało odczucie hałasu w środowisku zewnętrznym.

Hałasy z wnętrza budynku produkcyjnego emitowane będą na zewnątrz poprzez wentylatory.

Na terenie zakładu będą występowały ponadto hałasy związane z ruchem pojazdów, w tym z ich manewrami oraz pracami przeładunkowymi. Hałasy te będą odbywały się tylko i wyłącznie w porze dnia. W nocy nie będzie transportu pojazdów.

Hałasy na terenie zakładu występować będą codziennie (2 zmiany) z różnym natężeniem w czasie doby. W porze nocy hałasy są mniejsze ze względu na ograniczony znacznie ruch pojazdów (ruch 4 pojazdów osobowych). Jak wynika z przeprowadzonej symulacji komputerowej i pomiarów, planowane przedsięwzięcie nie powodują naruszenia standardów emisyjnych – tereny sąsiadujące z terenem opracowania nie podlegają ochronie akustycznej natomiast poziom hałasu przy najbliższych budynkach mieszkalnych nie przekroczy wartości dopuszczalnych zarówno w porze dnia jak i w nocy. Na zlokalizowanych w odległości 300 metrów na zachód od granicy opracowania terenach zabudowy zagrodowej nie występuje przekroczenie dopuszczalnych poziomów hałasu.

Wywar z terenu planowanej gorzelnii transportowany będzie systemem rurociągów do pobliskiej biogazowni rolniczej (zlokalizowanej na południe od terenu objętego opracowaniem na działkach o nr ewid. 234/3, 234/5).

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływała na środowisko, a w związku z tym nie będzie wymagane podejmowanie działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą. W zakładzie prowadzone będą prace, w wyniku których wprowadzane będą do powietrza zanieczyszczenia. Ich ilości nie będą przekraczały dopuszczalnych norm, stąd nie występuje konieczność planowania działań ograniczających emisję.

Nie wystąpi również oddziaływanie inwestycji na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000. Inwestycja nie naruszy również integralności obszaru Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie pn. „Produkcja alkoholu etylowego ogólnego przeznaczenia w ramach gorzelnii rolniczej” na działkach w miejscowości Liszkowo na terenach, do których spółka Destylacje Polskie posiada tytuł prawny (umowa dzierżawy w załączeniu).

Planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest, zgodnie z § 3 ust.1 pkt. 89 rozporządzenia Rady Ministrów (Dz.U. z 2004 roku nr 257, poz. 2573 ze zmianami) jako przedsięwzięcie, dla których może być wymagane sporządzenie raportu.

W sąsiedztwie oraz w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia brak zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Brak jest także dóbr materialnych oraz dóbr kultury, na które przedsięwzięcie mogłoby mieć negatywny wpływ.

Planowana inwestycja nie zagraża środowisku wód powierzchniowych i podziemnych.

Nie ma możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko, poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz nie ma konieczności ustanawiania obszaru ograniczonego oddziaływania.

WÓJT

 inż. Rafał Żurowski