

POSTANOWIENIE WÓJTY GMINY ŻELAZKÓW**W sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Na podstawie art. 63 ust.1 i 4 oraz art. 68 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 Nr WOO-II.4240.28.2011.KS z dn.28.01.2011 r.) i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu (pismo nr ON-NS-72/3-8(1)/11 z dn.21.01.2011r.) r. w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na : **"Adaptacji rolniczego budynku magazynowo-garażowego na obiekt mieszczący instalacje do produkcji ekologicznych olejów smarowych oraz instalacje do uzdatniania zużytego spożywczego oleju roślinnego w m.Russów obręb 0010,działki 352/1 i 352/2, gm. Żelazków**

Wnioskodawca: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe

„TEX-STAR” Marcin Tyc ,62-800 Kalisz,ul,Stawiszyńska 133-139

P O S T A N A W I A M

stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz określam następująco zakres raportu :

I.Zawartość raportu OOS musi być zgodna z określoną w art. 66 ust 1 pkt 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 oraz ust.2,4,6 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)

II. Określam zakres raportu, który dla przedmiotowego przedsięwzięcia powinien w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Z zakresu gospodarki odpadami:

- określenie szacunkowych rodzajów i ilości (w Mg/rok) wszystkich wytwarzanych odpadów na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia,
- szczegółowe przedstawienie sposobu magazynowania odpadów na poszczególnych etapach przedsięwzięcia.
- przedstawienie sposobów gospodarowania odpadami wytwarzanymi na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.
- wskazanie rodzajów wraz z kodami odpadów poddawanych odzyskowi, ich szacunkowych ilości oraz przedstawienie sposobów ich magazynowania,
- wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.
- określenie sposobów zabezpieczenia środowiska gruntowo - wodnego w miejscu lokalizacji instalacji do odzysku odpadów i w miejscu ich magazynowania.

2. Z zakresu hydrogeologii i gospodarki wodno-ściekowej

- szczegółowe przedstawienie sposobów zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed negatywnym wpływem zanieczyszczeń powstałych na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia (np. substancji ropopochodnych), -
- opis budowy geologicznej, poziomów wodonośnych oraz użytkowych poziomów wód podziemnych,

- informacje na temat Głównych Zbiorników Wód Podziemnych oraz ujęć wód podziemnych zlokalizowanych na terenie i w pobliżu inwestycji wraz z ich strefami ochrony pośredniej oraz bezpośredniej.
- określenie źródła i ilości pobieranej wody na cele socjalno-bytowe oraz określenie sposobu zagospodarowania ścieków.
- opis sposobu zagospodarowania wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych w fazie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia.

3. Z zakresu ochrony powietrza:

- wskazanie wszystkich źródeł emisji zorganizowanej jak i niezorganizowanej substancji do powietrza, charakterystycznych dla planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawienie dla nich toku obliczeń wielkości emisji,
- analizę rozprzestrzeniania substancji w powietrzu z uwzględnieniem źródeł, o których mowa powyżej, oraz przedstawienie uzyskanych wyników, tj. wartości stężeń substancji w powietrzu w formie opisowej i graficznej (w postaci izolinii jednakowych stężeń).
- załączenie pełnych wydruków komputerowych zawierających dane do obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu - dane wejściowe wprowadzone do programu oraz otrzymane wyniki obliczeń.
- pismo Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska określające aktualny stan jakości powietrza.
- opis sposobów odprowadzania substancji z procesów produkcyjnych do powietrza, -
- opis przewidywanych działań mających na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza (należy opisać działania organizacyjne, techniczne lub technologiczne służące ograniczeniu emisji substancji do powietrza oraz określić ich skuteczność).

4. Z zakresu ochrony przed hałasem:

- informację właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół miejsca lokalizacji inwestycji, z uwzględnieniem terenów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. Nr 120, poz. 826), -- inwentaryzację wszystkich źródeł hałasu z uwzględnieniem m.in. procesów technologicznych prowadzonych w zakładzie, operacji rozładunku materiałów i załadunku wyrobów, ruchu pojazdów na terenie zakładu, z podaniem ich parametrów akustycznych (poziom mocy akustycznej), lokalizacji (wewnątrz, na zewnątrz obiektów kubaturowych) i czasu pracy w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia i jednej najbardziej niekorzystnej godziny pory nocy.
- w przypadku ruchomych źródeł hałasu - wskazanie rodzaju, ilości, oraz czasu i miejsca wykonywania poszczególnych operacji wraz z podaniem mocy akustycznych odpowiadających tym manewrom, z podziałem na pojazdy lekkie i ciężkie w porze dnia oraz w porze nocy. Dla operacji jazdy należy wskazać prędkość poruszających się pojazdów, długość odcinka reprezentowanego przez pojedyncze punktowe źródło hałasu oraz czas przejazdu tego odcinka.
- w przypadku źródeł-budynków - przedstawienie przewidywanego poziomu hałasu wewnątrz budynków, izolacyjności akustycznej przegród budowlanych oraz poziomu hałasu na zewnątrz tych budynków.
- wskazanie poziomu hałasu na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną.

- załączenie wydruku komputerowego prezentujące informacje wprowadzone do tego programu, na podstawie których wykonane zostały obliczenia, o ile program taki zostanie wykorzystany,
- przedstawienie wyników analizy w formie graficznej, w postaci izolinii równego poziomu hałasu o poziomach odpowiadających poziomom dopuszczalnym na najbliższej położonych terenach, wymagających ochrony akustycznej,
- zaznaczenie na załącznikach graficznych prezentujących rozkład poziomów hałasu lokalizacji każdego ze źródeł z uwzględnieniem tras przejazdów pojazdów oraz zastępczych punktowych źródeł hałasu modelujących te przejazdy. Jednocześnie na załącznikach tych należy nanieść granice najbliższej położonych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów.
- w przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska wskazanie środków organizacyjnych, technicznych lub technologicznych ograniczających emisję hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych.

5. Z zakresu ochrony przyrody:

- opis elementów przyrodniczych środowiska będących w zasięgu przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia (w tym szaty roślinnej z uwzględnieniem chronionych gatunków i siedlisk przyrodniczych, występujących zwierząt),
- ocenę wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze, na etapach realizacji i eksploatacji, wraz z opisem przewidywanych działań mających na celu zapobieganie lub ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko.

6. Szczegółowy opis procesów technologiczny w zakładzie.

7. Plan sytuacyjny zagospodarowania terenu zakładu.

8. Analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.

9. Należy sporządzić i porównać wariant inwestycyjny poza zabudową mieszkaniową obiektu mieszczącego instalacje do produkcji ekologicznych olejów smarowych oraz instalacje do uzdatniania zużytego spożywczego oleju roślinnego z wariantem preferowanym .

Uzasadnienie

Wydając postanowienie oparto się na następujących materiałach:

- Wniosek z dn. 22.06.2011 r. wraz z kartą informacyjną oraz kopią mapy ewidencyjnej w skali 1:5000
- Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu Nr WOO-I.4240.375.2011.PS z dn.18.07.2011 /data wpływu 21.07.2011 r./ wyrażające opinie o obowiązku sporządzenia raportu
- Pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu wyrażające opinie o potrzebie sporządzenia raportu ON.NS-72/3-46(1)/11 z dn.13.07.2011 r./data wpływu 21.07.2011 r./

Zarówno Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu jak i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu wyrazili opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na : **”Adaptacji rolniczego budynku magazynowo-garażowego na obiekt mieszczący instalacje do produkcji ekologicznych olejów smarowych oraz instalacje do uzdatniania zużytego spożywczego oleju roślinnego w m.Russów obręb 0010,działki 352/1 i 352/2, gm. Żelazków**



należy przeprowadzić ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust 1 pkt 80 i 91 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.

Przeanalizowano charakter, lokalizację i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z jej eksploatacją, oraz usytuowanie przedsięwzięcia na 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. Działalność zakładu polegać będzie na produkcji ekologicznego oleju Eko Green do pilarek, w oparciu o oleje mineralne, oleje spożywcze pochodzenia roślinnego (świeże oraz zużyte) a także dodatki uszlachetniające. Zużyte oleje roślinne pozyskiwane będą z lokali gastronomicznych. W celu oddzielenia substancji stałych z olejów zużytych, będą one uzdatniane w wirówce dekantacyjnej. Technologia wytwarzania produktów końcowych polegać będzie na podgrzewaniu i mieszaniu substratów, w tym dodatków uszlachetniających, zawierających m.in. kopolimer izobutyleny i butenu.

Planuje się lokalizację zakładu na terenie zwartej zabudowy miejscowości Russów, w tym w bezpośrednim sąsiedztwie terenów o charakterze zabudowy mieszkaniowej, co wywołuje obawy mieszkańców, że przedsięwzięcie spowoduje pogorszenie stanu środowiska. Z uwagi na fakt, iż z eksploatacją zakładu związana będzie emisja hałasu zarówno z procesów technologicznych jak i środków transportu, w tym pojazdów ciężkich, konieczna jest szczegółowa analiza oddziaływania akustycznego przedmiotowej inwestycji. W przedstawionej dokumentacji nie zawarto szczegółowego opisu procesu technologicznego oraz nie wskazano rodzajów i wielkości emisji do powietrza, jakie mogą jemu towarzyszyć.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie planuje się budowy nowych budynków ani wycinki drzew lub krzewów. W odległości około 50 m od inwestycji zlokalizowany jest zabytkowy dworek z parkiem będący w rejestrze zabytków. Działka, na której planuje się lokalizację przedsięwzięcia zlokalizowana 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 obszar PLH300034 Dolina Śwędni, oddalony o około 6 km od planowanej inwestycji.

Wzięto pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz charakter oddziaływania inwestycji na środowisko i stwierdzono, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, szczególnie wskazano zagadnienia z zakresu gospodarki odpadami, hydrogeologii i gospodarki wodno-ściekowej, ochrony powietrza atmosferycznego oraz ochrony przed hałasem a także z zakresu ochrony przyrody, które powinny być szczegółowo przeanalizowane w raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji niniejszego postanowienia.

POUCZENIE

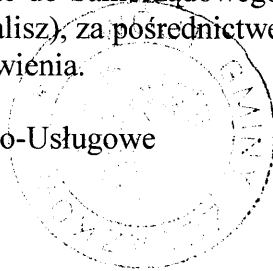
Na postanowienie służy Stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu (ul. Częstochowska 12, 62-800 Kalisz), za pośrednictwem Wójta Gminy Żelazków, w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Otrzymuje:

- 1.Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe
„TEX-STAR” Marcin Tyc
ul .Stawiszyńska 133-139, 62-800 Kalisz
- 2.Tyc Weronika
- 3.Tyc Stanisław
- 4.Tyc Elżbieta
- 5.Starostwo Powiatowe w Kaliszu
Wydział Geodezji,Kartografii,Katastru i
Gospodarki Nieruchomościami
Pl.Św.Józefa 5 ,62-800 Kalisz
- 6.Trzeciak Marek
- 7.Zajc Agnieszka
- 8.Zajc Dariusz
- 9.Gmina Żelazków
10. a/a

Do wiadomości:

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



Wójt
mgr Andrzej Nowak