

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081), w oparciu o § 3 ust. 2, pkt. 2 w związku z § 3 ust. 1, pkt. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r, poz. 71) oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„wprowadzeniu nowych zmian techniczno – organizacyjnych na terenie zakładu Inter – Global Sp. z o.o, w miejscowości Stary Staw 9, na terenie działek ewidencyjnych Nr 220/3, 221/7, 221/8, 221/17, 221/19, 224/2, 221/20, 223, 360/1, 360/2, 361/2, 361/4, 218/8, 218/9, 361/1, 361/3, obręb Karski”** oraz po zaciągnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kaliszu

orzekam

- 1) Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko
- 2) Określam warunki realizacji przedsięwzięcia, o których mowa w art. 82 ust. 1 lit. b i lit. c ustawy udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko:
 - a) Ruch pojazdów ciężarowych po terenie zakładu należy ograniczyć do pory dnia tj. do godz. Od 6:00 – 22:00
 - b) Wszystkie maszyny i urządzenia będące źródłem hałasu zlokalizować wewnątrz budynków.
 - c) Zapewnić hermetyzację procesu napełniania komór zbiorników magazynowych benzyn za pomocą układu tzw. „wahadła gazowego”
 - d) Odpady niebezpieczne wytwarzane na terenie zakładu magazynować selektywnie w odpowiednich dla danego rodzaju odpadów szczelnych pojemnikach, a następnie przekazywać je podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami .

UZASADNIENIE

W dniu 14.11.2018 r. do tutejszego Urzędu Gminy wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„wprowadzeniu nowych zmian techniczno – organizacyjnych na terenie zakładu Inter – Global Sp. z o.o, w miejscowości Stary Staw 9, na terenie działek ewidencyjnych Nr 220/3, 221/7, 221/8, 221/17, 221/19, 224/2, 221/20, 223, 360/1, 360/2, 361/2, 361/4, 218/8, 218/9, 361/1, 361/3, obręb Karski”**

Na podstawie art. 64 ust. 1, pkt. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływani na środowisko oraz w oparciu o § 3 ust. 1, pkt. 1 w

związku z § 3 ust. 2, pkt. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) wniosek przekazano go do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kaliszu z prośbą o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie, z uwagi na liczbę stron postępowania powyżej 20, zgodnie z art. 49 Kpa (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096) powiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego (BIP, tablica ogłoszeniowa Urzędu Gminy i tablice ogłoszeniowe w miejscowości Stary Staw i Franklinów).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim wydał opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko (opinia Nr ON-NS.72.2.43.2018 z dnia 28.11.2018 r.). Również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w opinii Nr WOO-IV.4240.1239.2018.DG.3 z dnia 28.12.2018 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko. Podobną opinię wydało Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kaliszu (opinia Nr PO.ZPU.2.435.1.184.2018.AN z dnia 11.11.2018 r.

Wójt Gminy Ostrów Wielkopolski decyzję o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko podjął mając na uwadze opinie organów ochrony środowiska oraz uwarunkowania art. 63 ust.1 cyt. wyżej ustawy.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie w miejscowości Stary Staw, na terenie działek ewidencyjnych Nr 220/3, 221/7, 221/8, 221/17, 221/19, 224/2, 221/20, 223, 360/1, 360/2, 361/2, 361/4, 218/8, 218/9, 361/1, 361/3, obręb Karski. Dla przedmiotowych działek gmina nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Przedmiotowe przedsięwzięcie i polegać będzie na wprowadzeniu zmian technicznych i organizacyjnych na terenie istniejącego zakładu Inter – Global Sp. z o.o. Na powyższe przedsięwzięcie Inwestor uzyskał już decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach (decyzja Nr RGO-OŚ.6220.5.2018 z dnia 25.04.2018 r.) jednak, w związku z dynamicznym rozwojem firmy planowane są kolejne zmiany. W ramach tych zmian nie będą prowadzone żadne roboty budowlane, ani nie zmieni się sposób użytkowania istniejących obiektów budowlanych. W związku z opracowaniem i opatentowaniem dwóch innowacyjnych olejów silnikowych 5W30 i 10W60 Wnioskodawca planuje wdrożyć je do produkcji, a dodatkowo planuje rozpocząć konfekcjonowanie ekologicznego dodatku do paliwa AdBlue. Produkcja dwóch opracowanych olejów odbywać się będzie tak jak i innych obecnie produkowanych olejów w pomieszczeniu nr 12. Z tego pomieszczenia olej zostanie przepompowany rurociągiem do pomieszczenia nr 10.1, gdzie znajdują się dwie wielkoseryjne linie do konfekcjonowania płynów do chłodnic, zimowych i letnich płynów do spryskiwaczy, płynów do mycia, płynów hamulcowych i innych wyrobów. Konfekcja AdBlue będzie się odbywała również w pomieszczeniu nr 10.1. Do magazynowania AdBlue planuje się wykorzystanie w zależności od potrzeb od jednego do trzech zbiorników podziemnych, z których będzie on przesyłany do pomieszczenia 10.1. Rozpełnianie cystern będzie zrealizowane w istniejącej pompowni po modernizacji instalacji rurociąkowej. Oleje i AdBlue w opakowaniach o pojemności od 500 ml do 5 litrów będą konfekcjonowane na obecnie istniejących dwóch liniach rozlewniczych w pomieszczeniu nr 10.1. W celu konfekcji w opakowania od 5 do 1000 litrów planuje się umieszczenie w pomieszczeniu nr 10.1 dwóch dodatkowych maszyn rozlewniczych. Po konfekcji w mniejsze opakowania jednostkowe oleje oraz AdBlue zostaną przekazane do istniejących magazynów zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie hali nr 10.1, a w razie potrzeby także do hali nr 3.3. Inwestor wskazał, że w związku z dynamicznym rozwojem branży motoryzacyjnej, trudno przewidzieć zapotrzebowanie rynku na nowe produkty w danym momencie, dlatego obecnie wskazano możliwość produkcji innych wyrobów niż oferowane przez firmę do tej pory.

Najbliższe otoczenie inwestycji od strony wschodniej stanowią pola i nieużytki, od strony południowej nasyp kolejowy, za zachodnią granicą znajdują się tereny przemysłowe należące do Wnioskodawcy, a po stronie północnej i północno-zachodniej, za gminną drogą w odległości około 15 metrów od granicy terenu inwestycji i ok. 80 m od hali nr 10.1 w której będzie odbywać się produkcja, znajdują się tereny wielorodzinnej zabudowy mieszkaniowej. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, iż w związku z realizacją planowanej inwestycji nie powstaną żadne nowe źródła hałasu. Charakter inwestycji polegającej na wykorzystaniu istniejącej infrastruktury technicznej do magazynowania i konfekcjonowania olejów nie wymaga stosowania urządzeń będących źródłami hałasu o istotnym znaczeniu, innych niż te wykorzystywane dotychczas na terenie instalacji. Ponadto w zakładzie wszystkie urządzenia będące źródłem hałasu w tym centrale wentylacyjne i wentylatory zlokalizowane są i będą wewnątrz budynków.

Przewiduje się, iż po terenie inwestycji docelowo poruszać się będzie 96 samochodów osobowych w porze dziennej i 2 w porze nocnej oraz 23 pojazdy ciężarowe wyłącznie w porze dziennej. Pojazdy ciężarowe poruszać się będą głównie w południowej części zakładu, w oddaleniu od terenów chronionych akustycznie. Po realizacji inwestycji znacznie ulegną skróceniu drogi transportu wewnętrznego surowców i wyrobów pomiędzy halami. Linie produkcyjne szczególnie dla produktów wytwarzanych w skali wielkoseryjnej stanowiących największy procent produkcji będą usytuowane blisko miejsc ich późniejszej ekspedycji. Praca w zakładzie zasadniczo odbywa się wyłącznie w porze dziennej, jedynie specjalistyczne maszyny do produkcji opakowań z tworzyw sztucznych podlegają obsłudze całodobowej.

Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy technologiczne, procesy grzewcze oraz ruch pojazdów po terenie inwestycji. Proces napełniania zbiorników następuje z autocysterny w sposób całkowicie hermetyczny. Podczas napełniania zbiorników z cystern następuje odpowietrzenie zbiorników. Zastosowane jest tzw. duże wahadło gazowe, a proces odpowietrzania polega na podłączeniu przewodu zalewowego do przewodu podającego składnik. Podczas procesu pompowania opary składnika i powietrza wracają do cysterny. Dodatkowo każdy zbiornik jest wyposażony w tzw. zawór oddechowy połączony z przewodem rurowym wyprowadzonym na wysokość ok. 3 m nad poziomem zbiornika. Zbiorniki są połączone między sobą siecią rurociągów z zaworami i pompami. Całość instalacji jest wyposażona w mierniki przepływu, liczniki przepływu, mierniki poziomu, wagi pod zbiornikami. Całość instalacji jest nadzorowana i monitorowana przez system komputerowy. Na potrzeby ogrzewania zakładu oraz pokrycia zapotrzebowania na ciepłą wodę są eksploatowane: kocioł wodny o mocy grzewczej 854 kW opalany miałem węglowym i biomasą oraz kocioł wodny o mocy grzewczej 183 kW opalany miałem węglowym. Na terenie zakładu planuje się odzysk energii cieplnej z chłodzenia form wtryskowych oraz wykorzystanie odzyskanej energii dla potrzeb produkcyjnych. Wielkość emisji z procesów grzewczych po realizacji inwestycji nie ulegnie zmianie ponieważ w ramach inwestycji nie planuje się montażu nowych kotłów grzewczych mogących stanowić źródło emisji.

Przewiduje się, iż do roku 2030 zatrudnienie w zakładzie wyniesie ok. 50 osób. Zakład zaopatrywany będzie w wodę z sieci wodociągowej. Ścieki bytowe a także przemysłowe odprowadzane są do szczelnych zbiorników bezodpływowych, a następnie wywożone do lokalnej oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych po podczyszczaniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych odprowadzane są do rowu melioracyjnego na co inwestor posiada pozwolenie wodnoprawne. Do produkcji używane są m.in. takie substancje jak: glikol, dodatki, barwniki, etanol, isopropanol, metanol, środki powierzchniowo-czynne, kompozycje zapachowe, związki kompleksujące, związki antypienne, inhibitory korozji różne typy olejów, uszlachetniacze, wiskozatory, depresatory. Inwestor wskazał, że wymienione powyżej podstawowe składniki płynów są magazynowane w dwupłaszczowych zbiornikach ziemnych wykonanych ze stali i spełniających wszystkie wymagania dotyczące przechowywania płynów szkodliwych dla wód gruntowych. Zbiorniki zewnętrzne zakopcowane są zbiornikami dwupłaszczowymi i posiadają system alarmowy

służący ciągłej kontroli przestrzeni między płaszczami zbiornika. Zbiorniki są zabezpieczone przed korozją. Cysterny są rozładowywane wyłącznie w miejscach do tego przeznaczonych z wykonanym odwodnieniem liniowym połączonym z separatorami a następnie ze zbiornikami, z których oczyszczone wody opadowe są pompowane do instalacji odprowadzającej wody poprzez zbiorniki wody opadowej do rowu melioracyjnego. Pompy umiejscowiono w wannach chroniących przed przedostawaniem się ewentualnych wycieków do środowiska. Dla zabezpieczenia posadzki przed zanieczyszczeniem ewentualnymi wyciekami na połączeniu wał-cysterna oraz z zaworu spustowego z cysterny ustawiane są korytka zabezpieczające. Zbiorniki wewnętrzne ustawione w grupach są umieszczone w wannach o odpowiedniej objętości. Dla zapewnienia kontroli i sterowania procesem technologicznym zastosowano system komputerowy umożliwiający m.in. kontrolę przepływu surowców między zbiornikami. W pobliżu parku zbiorników magazynowych podziemnych wykonano wg projektu zatwierdzonego decyzją Starosty Ostrowskiego trzy piezometry PZ1, PZ2, PZ3 pozwalające na pobór prób wody do analiz chemicznych i ocenę zmienności badanych parametrów. Odpowiednie zaprojektowanie i wykonanie systemu monitoringu wód podziemnych na terenie inwestycji zapewni możliwość ciągłego kontrolowania zastosowanych rozwiązań minimalizujących wpływ przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne.

Na terenie zakładu przewiduje się wytwarzanie odpadów z grup: 13, 15, 16, 20. Wszystkie odpady, w tym odpady niebezpieczne magazynowane będą w wyznaczonych, szczelnych pojemnikach, oznaczonych kodem i rodzajem odpadu, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom celem ich dalszego zagospodarowania.

Przedsięwzięcie nie należy do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej określonych w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 poz. 138). Ponadto uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej jest ograniczone. Zakład wyposażony jest w sorbenty. Konstrukcja zbiorników do magazynowania substancji płynnych i ich wyposażenie w aparaturę umożliwiającą wykrycie ewentualnych nieszczelności pozwoli na użytkowanie obiektu w sposób bezpieczny dla środowiska. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: susz, trzęsień ziemi, powodzi, osuwisk. Teren przeznaczony pod inwestycje występuje poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142). Najbliżej położone obszary Natura 2000 zlokalizowane są w odległości ok. 7 km. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie istniejącego zakładu i nie wiąże się z wycinką drzew.

W uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony nie przewiduje się znacznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji poinformowano strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebraną dokumentacją sprawy, w tym uzyskanymi opiniami organów ochrony środowiska – obwieszczenie (BIP, tablica ogłoszeniowa Urzędu Gminy i tablice ogłoszeniowe w miejscowości Stary Staw i Franklinów).

W związku z uzyskaniem wymaganych ustawą uzgodnień i opinii orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na podstawie art. 127 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096) od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Wójta Gminy Ostrów Wielkopolski w terminie 14 dni od dnia doręczenia przedmiotowej decyzji.

Zgodnie z art. 127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania - obwieszczenie
3. a/a

W. WÓJTA
ANTONI HADREŚ
Zastępca Wójta

Do wiadomości:

1. RDOŚ w Poznaniu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim
3. Państwowego Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kaliszu

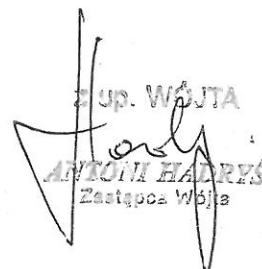
CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. Lokalizacja :

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie w miejscowości Stary Staw, na terenie działek ewidencyjnych Nr 220/3, 221/7, 221/8, 221/17, 221/19, 224/2, 221/20, 223, 360/1, 360/2, 361/2, 361/4, 218/8, 218/9, 361/1, 361/3, obręb Karski. Dla przedmiotowych działek gmina nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

2. Charakterystyka inwestycji:

Przedmiotowe przedsięwzięcie i polegać będzie na wprowadzeniu zmian technicznych i organizacyjnych na terenie istniejącego zakładu Inter – Global Sp. z o.o. Na powyższe przedsięwzięcie Inwestor uzyskał już decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach (decyzja Nr RGO-OŚ.6220.5.2018 z dnia 25.04.2018 r.) jednak, w związku z dynamicznym rozwojem firmy planowane są kolejne zmiany. W ramach tych zmian nie będą prowadzone żadne roboty budowlane, ani nie zmieni się sposób użytkowania istniejących obiektów budowlanych. W związku z opracowaniem i opatentowaniem dwóch innowacyjnych olejów silnikowych 5W30 i 10W60 Wnioskodawca planuje wdrożyć je do produkcji, a dodatkowo planuje rozpocząć konfekcjonowanie ekologicznego dodatku do paliwa AdBlue. Produkcja dwóch opracowanych olejów odbywać się będzie tak jak i innych obecnie produkowanych olejów w pomieszczeniu nr 12. Z tego pomieszczenia olej zostanie przepompowany rurociągiem do pomieszczenia nr 10.1, gdzie znajdują się dwie wielkoseryjne linie do konfekcjonowania płynów do chłodziw, zimowych i letnich płynów do spryskiwaczy, płynów do mycia, płynów hamulcowych i innych wyrobów. Konfekcja AdBlue będzie się odbywała również w pomieszczeniu nr 10.1. Do magazynowania AdBlue planuje się wykorzystanie w zależności od potrzeb od jednego do trzech zbiorników podziemnych, z których będzie on przesyłany do pomieszczenia 10.1. Rozpełnianie cystem będzie zrealizowane w istniejącej pompowni po modernizacji instalacji rurociąkowej. Oleje i AdBlue w opakowaniach o pojemności od 500 ml do 5 litrów będą konfekcjonowane na obecnie istniejących dwóch liniach rozlewniczych w pomieszczeniu nr 10.1. W celu konfekcji w opakowania od 5 do 1000 litrów planuje się umieszczenie w pomieszczeniu nr 10.1 dwóch dodatkowych maszyn rozlewniczych. Po konfekcji w mniejsze opakowania jednostkowe oleje oraz AdBlue zostaną przekazane do istniejących magazynów zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie hali nr 10.1, a w razie potrzeby także do hali nr 3.3. Inwestor wskazał, że w związku z dynamicznym rozwojem branży motoryzacyjnej, trudno przewidzieć zapotrzebowanie rynku na nowe produkty w danym momencie, dlatego obecnie wskazano możliwość produkcji innych wyrobów niż oferowane przez firmę do tej pory.

Sp. WÓJTA

ANTONI HADRÝS
Zastępca Wójta