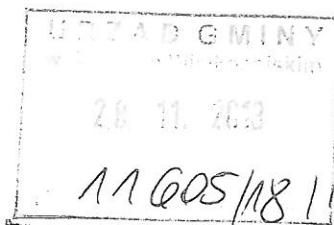




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

PO.ZZŚ.2.435.1.184.2018.AN



Poznań, 22 listopada 2018 r.

Wójt Gminy Ostrów Wielkopolski
Al. Powstańców Wlkp. 12
63-400 Ostrów Wlkp.

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081) zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 240 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Ostrów Wielkopolski, znak RGO-OŚ.6220.31.2018 z dnia 15 listopada 2018 r. w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko 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 ewid. 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

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu
nie stwierdza
potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.**

UZASADNIENIE

W dniu 15 listopada 2018 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Ostrów Wielkopolski, znak RGO-OŚ.6220.31.2018 z dnia 15 listopada 2018 r. w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko 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 ewid. 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. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p.

W dniu 20 września 2018 r. weszła w życie ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy Prawo wodne (Dz. U. 2018 r. poz. 1722). Na podstawie art. 1 pkt 30 tej ustawy uchylono art. 397 ust. 5. obowiązującej ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.). W związku z powyższym organem właściwym do wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia od dnia 20 września 2018 r. jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu.

Mając na uwadze powyższe Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu stwierdza, co następuje.

Wójt Gminy Ostrów Wielkopolski zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 1, w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów

z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71), to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614) oraz poza granicami korytarzy ekologicznych.

Teren, na którym planowana jest realizacja planowanego przedsięwzięcia, znajduje się w obrębie istniejącego zakładu. Najbliższe otoczenie inwestycji, od strony wschodniej stanowią pola i nieużytki. Od strony południowej przedsięwzięcie graniczy z nasypem kolejowym. Za zachodnią granicą znajdują się z kolei tereny przemysłowe należące do Inwestora. Po stronie północnej i północno-zachodniej, za gminną drogą utwardzoną, w odległości ok. 25 metrów znajdują się tereny wielorodzinnej zabudowy mieszkalnej oraz pola uprawne.

Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. Firma Inter-Global Sp z o.o. produkuje asortyment chemii samochodowej. Asortyment obejmuje około 1000 różnych produktów. Stosowane na terenie zakładu technologie umożliwiają otrzymywanie produktów: płynnych wytwarzanych w technologii wielkoseryjnej oraz małoseryjnej (płynów do chłodziw, zimowych i letnich płynów do spryskiwaczy, płynów do mycia, płynów hamulcowych, olejów i dodatków do olejów); aerozolowych; past i mleczyk do karoserii; olejów oraz dodatków do olejów i paliw; zapachów samochodowych; opakowań z tworzyw sztucznych; silikonów i klejów; żeli do mycia rąk; uszczelniacz chłodziw; innych produktów, wykonywanych w tych samych technologiach oraz opakowań z tworzyw sztucznych. W ramach projektowanego przedsięwzięcia planowane jest wyłącznie wprowadzenie zmian techniczno – organizacyjnych na terenie zakładu, Inwestor nie planuje budowy nowych hal magazynowo - produkcyjnych oraz pomieszczeń biurowych i socjalnych. W związku z opracowaniem i opatentowaniem dwóch innowacyjnych formułacji olejów silnikowych 5W30 i 10W60 firma planuje wdrożyć je do produkcji, a dodatkowo planuje rozpocząć konfekcjonowanie ekologicznego dodatku do paliwa AdBlue (jest to w pełni ekologiczny produkt w stosunku do obecnie produkowanych przez firmę dodatków do paliw na bazie węglowodorów) na terenie zakładu z wykorzystaniem obecnej infrastruktury. Proponowane zmiany polegają na ulokowaniu większej ilości linii konfekcjonujących oleje oraz AdBlue w hali 10.1 oraz w obecnej hali 11.2. Do magazynowania AdBlue planuje się wykorzystanie w zależności od potrzeb jednego do trzech zbiorników podziemnych. Rozpełnienie cystern będzie zrealizowane w istniejącej pompowni po modernizacji instalacji rurociągowej.

Zgodnie z k.i.p. zakład zaopatrywany jest w wodę z miejskiej sieci wodociągowej. Ścieki socjalno- bytowe oraz przemysłowe powstające na terenie zakładu są i będą odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji są i będą odprowadzane systemem kanalizacji deszczowej, po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych i osadniku do zbiornika. Woda ze zbiornika będzie wykorzystywana do nawadniania pól rolników zlokalizowanych przy granicy działek zakładu. W miejscu rozpełniania cystern na powierzchni drogi umieszczono odwodnienia liniowe połączone z separatorami. Rozpełnianie cystern jest realizowane poprzez pompy, które umiejscowiono w wannach chroniących przed przedostawaniem się ewentualnych wycieków do środowiska. Dla zabezpieczenia posadzki, na połączeniu wąż-cysterna oraz zaworu spustowego z cysterny, ustawione są korytka zabezpieczające.

Stwierdzono, że przedsięwzięcie nie narusza zapisów rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 poz. 2129), zmienionego rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 lipca 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2017 poz. 5165).

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit f ustawy o os stwierdzono, iż w związku z lokalizacją i charakterem inwestycji, a także mając na uwadze analizy przedstawione w dokumentacji, w fazie eksploatacji nie przewiduje się znaczących powiązań ani

ponadnormatywnego skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami na tym obszarze.

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie będzie znajdować się częściowo w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP 310 Dolina kopalna rzeki Ołobok.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach PLGW600081, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, dostarczającą średnio powyżej 100 m³ wody na dobę. Ponadto inwestycja leży na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600017184429 – Ołobok do Niedźwiady, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2027 ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnie w wartościami dla dobrego stanu. Ponadto w zlewni JCWP występuje presja komunalna i nierozpoznana presja. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1967).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Uprzejmię proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.

Z UP. DYREKTORA
Grażyna Ruszak-Górna

Otrzymują:

- 1 Adresat
2. aa