

POSTANOWIENIE WÓJTA GMINY ŻELAZKÓW

Na podstawie art. 63 ust. 2 i ust. 2a 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 (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 z późn. zm.), po zasięgnięciu opinii organów współdziałających, a w szczególności uwzględnienia zawartych wskazań w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

POSTANAWIAM

- I. Nie stwierdzić potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na:

Posadowienie wolno stojącego zbiornika na olej napędowy o pojemności 10 m³ na działce nr 139, obręb 0008 Goliszew, gmina Żelazków, powiat kaliski

- II. Wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach spełnienia następujących warunków i wymagań:

1. Zamontować atestowany, szczelny zbiornik dwupłaszczowy przystosowany do przechowywania oleju napędowego, wyposażony w elastyczny przewód ssawny z zaworem zwrotnym i filtrem siatkowym oraz odcinający zawór kulowy, odpowietrzniki w zbiorniku wewnętrznym, a także zabezpieczenie przeciwprzepełnieniowe.
2. Zakład wyposażyć w sorbenty.

Uzasadnienie

Wydając postanowienie oparto się na następujących materiałach:

- Wniosek z dn. 26.07.2018r. (data wpływu 27.07.2018r.) wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia
- Opinia Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole znak: PO.ZZŚ.3.436.198.2018.RG z dn. 08.08.2018r. o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- Opinia Sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu znak: ON.NS.72.3.47.2018 z dn. 14.08.2018r. o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko,
- Opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-IV.4220.866.2018.KL.1 z dn. 17.08.2018r. o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), zgodnie z którym zalicza się ono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust.1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 z późn. zm.) przeanalizowano rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na posadowieniu wolno stojącego zbiornika na olej napędowy o pojemności 10, m³ na terenie działki o numerze ewid. 139 obręb 0008 Żelazków w gminie Żelazków. Przedsięwzięcie jest planowane na terenie zakładu, w którym prowadzony jest przerób mleka i produkcja serów. Zbiornik zostanie posadowiony na płaskiej, równej i stabilnej powierzchni. Zbiornik zostanie wykonany w technologii dwupłaszczyznowej.

Zbiornik nie będzie podłączony do sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej. Inwestor wskazał, że na analizowanym terenie zostanie zamontowany szczelny zbiornik dwupłaszczyznowy przystosowany do przechowywania oleju napędowego. Zbiornik zostanie wyposażony w elastyczny przewód ssawny z zaworem zwrotnym i filtrem siatkowym oraz odcinający zawór kulowy, odpowietrzniki w zbiorniku wewnętrznym, a także zabezpieczenie przeciwprzepięciowe. Wlew w obudowie dystrybutora umożliwi uzyskanie 'szczelnego przyłącza z cysterną dostawczą.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko należy stwierdzić, iż w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ww. ustawy stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na różnorodność biologiczną.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ww. ustawy ustalono, że na etapie eksploatacji analizowanego przedsięwzięcia źródłem emisji substancji do powietrza będzie rozładunek oleju napędowego do zbiornika magazynowego, jego magazynowanie oraz procesy napełniania zbiorników pojazdów, a także ruch pojazdów po terenie inwestycji.

Biorąc pod uwagę zastosowane rozwiązania techniczne, mające na celu ograniczenie oddziaływania inwestycji na stan powietrza atmosferycznego, nie przewiduje się ponadnormatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Z uwagi na rodzaj i niewielką skalę przedsięwzięcia nie wpłynie ono znacząco na klimat. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym konstrukcja i posadowienie zbiornika oraz zastosowane materiały ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu.

Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości około 136 m w kierunku północno-zachodnim i są to tereny zabudowy zagrodowej. Na etapie eksploatacji źródła emisji hałasu będą stanowić pojazdy dowożące paliwo do zbiornika, pojazdy użytkownika tankujące paliwo oraz pompa dystrybutora w czasie pracy (tankowania). Nie przewiduje się instalacji innych urządzeń powodujących emisję hałasu środowiska, takich jak wentylatory, czy klimatyzacja. Uwzględniając charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, nie przewiduje się, aby mogło ono

powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych " poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ww. ustawy należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie należy do zakładu o dużym ani o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych 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 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie dostosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym konstrukcja zbiornika oraz zastosowane materiały ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ww. ustawy inwestor wykazał, że podczas eksploatacji planowanego zbiornika nie przewiduje powstawania odpadów. Odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynowane będą selektywnie, a następnie zostaną przekazane uprawnionym odbiorcom, do dalszego zagospodarowania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ww. ustawy stwierdzono, że teren przedsięwzięcia nie będzie zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego i obszarów górskich, obszarów przylegających do jezior i rzek, lasów. Przedsięwzięcie nie będzie też miało wpływu na obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym oraz archeologicznym, nie będzie także zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Zbiornik na olej jest planowany poza terenami o dużej gęstości zaludnienia. Nie stwierdzono, aby przedsięwzięcie realizowane było na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje ryzyko ich przekroczenia.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ww. ustawy stwierdzono, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142). Najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Swędrni PLH300034, oddalony o około 6 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącego zakładu produkcyjnego, a także biorąc pod uwagę brak konieczności wycinki drzew lub krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ww. ustawy, ustalono, że planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd)

o kodzie GW600071, dla której ocena stanu ilościowego i chemicznego jest dobra, natomiast ocenę ryzyka określono jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto, przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie: PLRW6000231835669 - Bawół do Czarnej Strugi o statusie silnie zmieniona część wód, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz zakres prac związanych z jego realizacją, w tym rozwiązania konstrukcyjne ukierunkowane na szczelność zbiornika oraz sposób jego tankowania nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Zgodnie z art. 63 ust.1 pkt.3 przywołanej wyżej ustawy, przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę wszystkie przytoczone powyżej argumenty, stwierdzono brak potrzeby uzyskiwania dodatkowych informacji, przeprowadzenia pełnej procedury oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalania szczegółowych środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

Organ decyzyjny, mimo iż wskazania o których mowa w pkt II postanowienia mają charakter fakultatywny, uznał zasadność ich wprowadzenia do decyzji środowiskowych uwarunkowaniach, podzielając Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wyrażone w jego opinii nr WOO-IV.4220.866.2018.KL.1 z dn. 17.08.2018r. Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.



Wójt
Sylviusz Jankowski

Otrzymuje:

1. CEKO Sp. z o.o.
Goliszew 3A, 62-817 Żelazków
2. Strony postępowania – wykaz stron postępowania w aktach sprawy
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu
3. Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole