



PPIS/ZNS-4500/6/1392/2019



Sierpc, dnia. 10.04.2019 r.

Wójt Gminy Zawidz
ul. Mazowiecka 24
09-226 Zawidz Kościelny

OPINIA SANITARNA Nr ZNS/6/2019

Na podstawie art. 3 pkt. 1, art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 poz. 59 z późn. zm.) w związku z art. 70 ust. 1 pkt. 2, art. 71 ust. 2, pkt., 2, art. 77 ust. 1 pkt. 2 ust. 6, art. 64 ust. 1 pkt. 2, art. 78 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 26 sierpnia 2013 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.), i § 3 ust. 2 pkt. 35 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 poz. 71 z późn. zm.), po rozpatrzeniu materiałów przesłanych przez Wójta Gminy Zawidz przy piśmie z dnia 26.03.2019 r. znak: OŚ.6220.5.2019 dot.: Budowy stacji paliw płynnych: benzyny, oleju napędowego i gazu LPG w miejscowości, Zawidz Kościelny, gm. Zawidz Kościelny Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu

stwierdza

uznać za niezbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa stacji paliw płynnych: benzyny, oleju napędowego i gazu LPG w miejscowości, Zawidz Kościelny, gm. Zawidz Kościelny”.

Z uwagi na przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu zaleca przedstawić:

1. Opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
 - a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania,
 - b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
 - c) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia:
2. Opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.
3. Opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
4. Opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia.
5. Opis analizowanych wariantów, w tym:
 - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,

- b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru.
6. Określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko, a w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej określenie także wpływu planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego.
7. Uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:
- ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
 - powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,
 - dobry materialne,
 - zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
 - wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-d,
 - bezpieczeństwo ruchu drogowego w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej.
8. Opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
- istnienia przedsięwzięcia,
 - wykorzystywania zasobów środowiska,
 - emisji.
9. Opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.
10. Dla dróg będących przedsięwzięciami mogącymi zawsze znacząco oddziaływać na środowisko:
- określenie założeń do:
 - ratowniczych badań zidentyfikowanych zabytków znajdujących się na obszarze planowanego przedsięwzięcia, odkrywanych w trakcie robót budowlanych,
 - programu zabezpieczenia istniejących zabytków przed negatywnym oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia oraz ochrony krajobrazu kulturowego,
 - analizę i ocenę możliwych zagrożeń i szkód dla zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, w szczególności zabytków archeologicznych, w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.
10. Dla instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW, ocenę gotowości instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla, określoną na podstawie analizy:
- dostępności podziemnych złóż dwutlenku węgla,
 - wykonalności technicznej i ekonomicznej sieci transportowych dwutlenku węgla.
11. Jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.
12. Przedstawienie zagadnień w formie graficznej.
13. Przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

14. Analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.
15. Przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.
16. Wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport.
17. Streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu.
18. Nazwisko osoby lub osób sporządzających raport.
19. Źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Zawidz Kościelny zwrócił się z prośbą do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu w dniu 26.03.2019 r., o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji paliw płynnych: benzyny, oleju napędowego i gazu LPG w miejscowości, Zawidz Kościelny, gm. Zawidz. Wnioskodawcą planowanej inwestycji jest „Złota Kropla”, Ewa Kołodziejka, ul. Żurominska, 09-226 Zawidz Kościelny.

Bezpośrednie otoczenie instalacji stanowi dość zwarta zabudowa mieszkaniowa - jednorodzinna oraz zagrodowa. Najbliższe zabudowania zlokalizowane zostały w odległości 40 m na kierunku północno-wschodnim oraz 65 m na kierunku północno-zachodnim. W odległości 1,5 km na północ od inwestowanych działek przepływa rzeka Raciążnica, a ok. 3 km na południe rzeka Sierpienica.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane ma być na terenie działek rolnych należących do Inwestora, nr ew. 158/1 i 158/2 o łącznej powierzchni 0,69 ha w miejscowości Zawidz Kościelny, gm. Zawidz

W ramach projektowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę następujących obiektów, urządzeń i systemów:

- pawilon handlowy - stacja paliw, który będzie obiektem parterowym, niepodpiwniczonym;
- zbiornik paliwa trzykomorowy o poj. łącznej 60 m³, dwupłaszczowy, podziemny, z monitoringiem szczelności przestrzeni międzypłaszczowej, w którym magazynowane będą produkty naftowe: benzyna Pb (2x15 m³) i olej napędowy ON (30 m³),
- dwa zbiorniki naziemne gazu LPG o łącznej poj. 12800 d m³,
- stanowiska dystrybucji paliw płynnych, usytuowane na wydzielonej wysepce z zadaszeniem oraz stanowisko do szybkiego tankowania samochodów ciężarowych,
- stanowisko dystrybucji gazu LPG,
- utwardzone nawierzchnie komunikacyjne i miejsca parkingowe,
- separator węglowodorów do oczyszczania wód opadowych zbieranych z powierzchni przyjęcia i wydawania paliw,
- zbiornik otwarty (odparowywalny) ze szczelnym dnem do gromadzenia oczyszczonych wód opadowych z powierzchni przyjęcia i wydawania paliw,
- przyłącze wody opomiarowane wodomierzem i zaworem antyskażeniowym do sieci gminnej,
- przyłącze kanalizacji sanitarnej do odprowadzania ścieków z pomieszczeń socjalnych,
- punkt zlewny paliwa,
- przyłącza mediów,

- system monitoringu szczelności zbiorników,
- hermetyzacja operacji napełniania zbiorników magazynowych systemem wahadła gazowego,
- system hermetyzacji dystrybucji benzyn do pojazdów VRS,
- piezometry do monitoringu i kontroli stanu czystości wód gruntowych,
- wiata nad stanowiskami dystrybutorów paliw.

Woda pozyskiwana z istniejącego przyłącza wodociągowego, wykorzystywana do celów socjalno-bytowych pracowników oraz klientów stacji. Powstające ścieki socjalno-bytowe będą kierowane do kanalizacji gminnej.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachu budynku odprowadzane będą przez separator węglowodorów do projektowanego zbiornika odparowywanego ze szczelnym dnem.

Odpady komunalne magazynowane w zamkniętych pojemnikach w wyznaczonym miejscu działki, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych będzie oznaczone i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Wszystkie odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

W obrębie obszaru objętego zamierzeniem inwestorskim oraz obszaru jego oddziaływania nie występują obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów NATURA 2000.

Dla planowanego przedsięwzięcia opracowana jest „Opinia hydrogeotechniczna dla projektowanej Stacji Paliw „Złota Kropla” zlokalizowanej w Zawidzu przy ul. Żuromińskiej, na dz. nr ew. 158/1 i 158/2. Z opinii wynika, że na omawianym terenie brak jest cieków i zbiorników powierzchniowych. Powierzchnia terenu odwadniana jest poprzez spływ powierzchniowy i infiltrację wgłębną. Koryto najbliższej rzeki Raciążnicy jest uregulowane i wyprostowane.

Projektowana inwestycja zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 21 grudnia 2015 r. (Dz. U. z 2016 poz. 71 z późn. zm.), jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę zakres projektowanej inwestycji, stwierdzono, że bez zachowania rozwiązań chroniących środowisko, w przyszłości realizacja inwestycji może potencjalnie negatywnie wpływać na środowisko, stąd Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu postanowił jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Na opinię sanitarną nie przysługuje zażalenie.

Ewentualne zarzuty można podnieść w ramach postępowania decyzyjnego w sprawie.

Złożone materiały pozostają w aktach PPIS w Sierpcu.

Otrzymuje :

1. Adresat
2. aa

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w SIERPCU
mgr inż. Beżena Umińska