

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1, art. 66 i art. 68 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 2016 r. poz. 353) zwanej dalej w skrócie *ustawą oos*, w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), a także § 3 ust. 1 pkt 35 i pkt 36 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi – pismo z dnia 8 sierpnia 2016 r. znak: WOOS-I.4240.429.2016.KKu.3 oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieluniu - pismo znak: PSSE.ZNS.460-29/16 z dn. 14.07.2016 r., w związku ze złożonym wnioskiem

### Wójt Gminy Mokrsko postanawia

stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn:

**„Rozbudowa istniejącej stacji paliwa LPG o infrastrukturę dostosowaną do dystrybucji ON i PB 95 na działce o nr 268/1 w obrębie Krzyworzeka, gm. Mokrsko” i określić jednocześnie następujący zakres raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:**

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 krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane.

5. Opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodjęcia przedsięwzięcia.

6. Opis analizowanych wariantów, w tym:

- a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
- b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru.

7. Określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

8. Uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:

- a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
- b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz
- c) dobra materialne,
- d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków.
- da) krajobraz
- e) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-da.

9. 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:

- a) istnienia przedsięwzięcia,
- b) wykorzystywania zasobów środowiska,
- c) emisji.

10. 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.

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. Wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich.

13. Przedstawienie zagadnień w formie graficznej.

14. 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.

15. Analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.

16. 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.

17. Wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport.

18. Streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu.

19. Nazwisko osoby lub osób sporządzających raport.

20. Źródła informacji stanowiących podstawę do sporządzenia raportu.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.

## UZASADNIENIE

W dniu 28.04.2016 r. wpłynął wniosek

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: **„Rozbudowa istniejącej stacji paliwa LPG o infrastrukturę dostosowaną do dystrybucji ON i PB 95 na działce o nr 268/1 w obrębie Krzyworzeka, gm. Mokrsko”**. Po uzupełnieniu braków wniosku w dniu 2.05.2016 r., wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieluniu o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przedsięwzięcie polega na posadowieniu zbiornika podziemnego na ON i PB 95 dwupłaszczowego dwukomorowego (lub dwóch zbiorników dwupłaszczowych jednokomorowych) o łącznej objętości 20 m<sup>3</sup>. Dodatkowo zostanie przystosowana infrastruktura techniczna do załadunku i wydawania paliw (miejsce załadunku paliw oraz budowa maksymalnie dwóch dystrybutorów do wydawania paliw). Wybudowana zostanie również kanalizacja deszczowa wraz z separatorem substancji ropopochodnych oraz powstanie prawdopodobnie pylon do umieszczania na nim cen paliwa.

Zgodnie z § 3 ust 1, pkt 35 i 36 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71), przedmiotowe przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedsięwzięcie obejmuje posadowienie zbiornika podziemnego na ON i Pb95. Zbiornik będzie 2 płaszczowy, 2 komorowy lub dwa pojemniki dwupłaszczowe jednokomorowe. Niezależnie od ilości zbiorników ich łączna objętość wyniesie 20 m<sup>3</sup>. Dodatkowo zostanie przystosowana infrastruktura techniczna do załadunku i wydawania paliw (miejsce załadunku paliw, oraz budowa maksymalnie 2 dystrybutorów do wydawania paliw). Prawdopodobnie powstanie również pylon do umieszczania na nim cen paliw. Budowę kanalizacji deszczowej wraz z separatorem substancji ropopochodnych

Obszar objęty przedsięwzięciem położony jest na części działki o nr ew. 268/1 we wsi Krzyworzeka gmina Mokrsko. Działka objęta inwestycją usytuowana jest bezpośrednio w sąsiedztwie (od strony południowej) drogi powiatowej nr 4510 E relacji Wieluń-Skomlin-Bolesławiec.

Powierzchnia działki o nr Ew. 268/1 wynosi 4001 m<sup>2</sup>. Natomiast powierzchnia obszaru objętego analizowanym przedsięwzięciem, wyniesie ok. 530 m<sup>2</sup>.

Do tej pory teren inwestycji zajmowany był przez stację dystrybucji paliwa LPG. Instalacje dystrybucji paliw stanowiły dwa naziemne pojemniki na gaz płynny LPG o łącznej pojemności wynoszącej ok. 9 m<sup>3</sup>, dystrybutor, wiata stanowiąca zadaszenie dla zbiorników

i dystrybutora oraz budynek usługowo-biurowy. Na działce nie występują żadne drzewa i krzewy.

Zasadniczym procesem technologicznym stacji będzie przeładunek, magazynowanie oraz dystrybucja paliw płynnych oraz gazowych. Paliwa dowożone będą autocysternami. Sprzedaż realizowana będzie za pośrednictwem dystrybutorów. Inwestor planuje zainstalować magazynowe zbiorniki paliw na ON i PB95 w wersji podziemnej. Istniejące naziemne zbiorniki na LPG będą dalej funkcjonowały. W związku z powyższym w skład instalacji magazynowania paliw wchodzić będą:

- podwójny, podziemny zbiornik na ON i Pb95 z systemem monitoringu szczelności o objętości 20 m<sup>3</sup>,
- alternatywnie dwa dwupłaszczowe, jednokomorowe zbiorniki na ON i PB o objętości 10 m<sup>3</sup> każdy,
- dwa zbiorniki paliwa gazowego LPG, o objętości 4,5 m<sup>3</sup> każdy.

Dystrybutory paliw usytuowane zostaną pod wiatą. Do zamontowania planowane są następujące urządzenia:

- dwa dystrybutory wieloproduktowe, obustronne dla samochodów osobowych, do wydania dwóch gatunków paliw,
- jeden skrajny dystrybutor paliwa gazowego LPG,
- stanowisko zlewu paliw.

Planowane roczne ilości sprzedawanych paliw wynoszą:

- benzyny w ilości ok. 300 m<sup>3</sup>/rok,
- oleju napędowego w ilości ok. 430 m<sup>3</sup>/rok.

Stanowisko zlewu paliw będzie stanowić skrzynka o konstrukcji stalowej wyposażona m.in. w przyłącze przewodu uziemienia autocysterny i oznakowane – pod kątem gatunków paliw – końcówki rurociągów nalewowych. Takie rozwiązanie uniemożliwi osobom postronnym dostęp do instalacji paliwowej. Spust paliw z autocystern odbywać się będzie grawitacyjnie. Rurociągi w zbiornikach wyposażone będą w zamknięcia hydrauliczne. Rurociągi technologicznej instalacji paliwowej wyposażone zostaną w system kontroli ich szczelności.

Do zastosowania przewidywane są rozwiązania technologiczne pozwalające ograniczać emisję oparów paliw powstałych w procesach przeładunku. Inwestor planuje wykonanie systemu napełniania i dystrybucji paliw w układzie pełnej hermetyzacji: „duże wahadło” gazowe obejmujące napełnianie zbiorników magazynowych z zawracaniem do cysterny oparów ze zbiorników, „małe wahadło” gazowe (system VRS) polegające na odsysaniu par benzyn podczas napełniania baków pojazdów, przeznaczonych do tego celu systemem rurociągów. Miejsca tankowania pojazdów i przeładunku paliw z cysterny do zbiorników magazynowych zostaną uszczelnione celem ochrony środowiska wodno-gruntowego przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi. Dodatkowo w celu zminimalizowania możliwości negatywnego wpływu stacji paliw na wody podziemne wzdłuż kierunku spływu wód podziemnych, przed stacją i stacją paliw zostaną zainstalowane piezometry dzięki, którym możliwe będzie kontrolowanie jakości wód podziemnych przed stacją (jako pomiar bazowy) i za terenem stacji (jako pomiar kontrolny).

Rozwiązania technologiczne planowane do zastosowania na stacji paliw to m.in.:

- monitoring szczelności podziemnych i naziemnych zbiorników paliw,
- nadzór nad pracą urządzeń oraz nad sprawnością obsługi klientów z użyciem kamer,
- hermetyzacja przy napełnianiu zbiorników podziemnych, poprzez zawracanie oparów ze zbiornika do autocysterny,
- hermetyzacja przy napełnianiu baków pojazdów, poprzez zawracanie oparów do zbiornika podziemnego,
- instalacja technologiczna paliwowa dwuścienna z zabezpieczeniami uszczelniającymi,

- zaorganizaowanie selektywnego gromadzenia odpadów, wytwarzanych m.in. przez klientów stacji (rozbudowanego o pojemniki na puszkach po napojach, papier, butelki), kontrola i utrzymywanie odpowiednich warunków wewnątrz pawilonu – klimatyzacja.

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia brak jest podobnych inwestycji, zatem biorąc pod uwagę niewielką skalę i charakter przedsięwzięcia, nie nastąpi kumulacja istotnych oddziaływań na tereny sąsiednie.

Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Szacunkowe zapotrzebowanie mediów dla inwestycji:

- woda – ok. 100 m<sup>3</sup>/rok,
- moc przyłączeniowa – ok. 100 kW,
- przewidywana moc kotła – do 10 kW,
- gaz propan – ok. 3 tys. m<sup>3</sup>/rok.

Oddziaływanie związane z emisją hałasu do środowiska, podczas etapu realizacji zamierzenia inwestycyjnego będzie krótkotrwałe, nie spowoduje trwałych zmian w środowisku, jednak ze względu na wielkość oraz charakter prac nie ma możliwości jego wyeliminowania.

Eksploatacja zamierzenia inwestycyjnego nie spowoduje pogorszenia klimatu akustycznego w sąsiedztwie, nie będzie stanowił zagrożenia dla terenów chronionych akustycznie i nie będzie oddziaływać na zdrowie ludzi.

Emisja zanieczyszczeń występująca w trakcie budowy ze względu na ograniczony czas jej występowania nie będzie miała uciążliwego wpływu na stan czystości atmosfery.

Przedstawiona analiza oddziaływania przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne w postaci wydruków obliczeń oraz graficznego przedstawiania zasięgu oddziaływania poszczególnych substancji (izolinii stężeń godzinowych i średniorocznych) w siatce receptorów, że projektowana stacja paliw w żadnym z punktów obliczeniowych nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów lub wartości odniesienia substancji w powietrzu.

Ścieki bytowe będą oprowadzane jak dotychczas do kanalizacji sanitarnej. W ramach planowanej inwestycji nie jest planowana przebudowa sieci odprowadzenia ścieków.

Zakres przedsięwzięcia wskazany przez Inwestora obejmuje wykonanie kanalizacji deszczowej i zainstalowanie w jej ciągu urządzeń chroniących środowisko wodno-gruntowe przez substancjami szkodliwymi dla środowiska. Na terenie stacji zostanie zamontowany separator ropopochodnych wraz z osadnikiem części mineralnych. Następnie ścieki deszczowe zostaną skierowane do ziemi.

Zużyte oleje, czyściwo i opakowania zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi będą powstawały podczas konserwacji i eksploatacji maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych. Każdy rodzaj odpadów niebezpiecznych będzie gromadzony i przechowywany oddzielnie. Transport odpadów niebezpiecznych z miejsc ich powstania do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwiania prowadzony będzie przez specjalistyczną firmę zgodnie z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie materiałów niebezpiecznych.

Powstające odpady betonu i gruzu będą ponownie wykorzystane w dalszych pracach. Odpady mające charakter surowców wtórnych będą gromadzone selektywnie. Odpady bytowe pracowników budowy będą gromadzone w odpowiednich pojemnikach i systematycznie opróżniane.

Odpady z grupy 16 02 – zużyte świetlówki to odpady niebezpieczne, dlatego należy postępować z nimi w sposób kontrolowany i bezpieczny. Wymiana świetlówek będzie prowadzona w sposób uniemożliwiający przypadkowe ich uszkodzenie. Zużyte świetlówki będą przetrzymywane w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych. Odpady niebezpieczne, po gromadzeniu większej ilości będą wywożone do przetworzenia przez specjalistyczną firmę, która posiada odpowiednie pozwolenia.

Odpady niebezpieczne z grupy 15 01 i 15 02 magazynowane będą w pomieszczeniu odpadów niebezpiecznych i przekazywane do przetwarzania uprawnionej odpowiedniej jednostce.

Odpady stałe niebędące odpadami niebezpiecznymi gromadzone będą w kontenerze oraz przechowywane we właściwym stanie sanitarno - porządkowym, a następnie będą odbierane na podstawie umowy zawartej z przedsiębiorstwem komunalnym.

Szlam z odwadniania olejów w separatorze odpady niebezpieczne z urzędnia gospodarki wodno - ściekowej tj. separatora będą odbierane i zagospodarowywane przez specjalistyczną firmę.

Nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej związanego z przedmiotową inwestycją.

Z karty informacyjnej nie wynika, by przedsięwzięcie było realizowane na obszarze wodno-błotnym oraz innym obszarze o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży, górskimi i leśnymi oraz poza obszarami przylegającymi do jezior.

Ponadto z karty informacyjnej nie wynika, aby przedmiotowe przedsięwzięcie leżało w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Teren objęty zamierzeniem inwestycyjnym położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.). Najbliżej planowanej inwestycji znajdują się:

- rezerwat przyrody Lasek Kurowski – ok. 7 km,
- otulina Załęczańskiego Parku Krajobrazowego – ok. 8,3 km,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Prosný – 4,8 km,
- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Wzgórza Ożarówskie – 1,2 km.

Przedsięwzięcie z uwagi na rodzaj, charakterystykę i niewielką skalę, nie będzie miało znacząco negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność sieci obszarów Natur 2000.

Z karty informacyjnej nie wynika, aby inwestycja realizowana była na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Gęstość zaludnienia gminy Mokrsko wynosi 70 os/km<sup>2</sup> (według GU z 2014r.).

Z karty informacyjnej nie wynika, by przedsięwzięcie realizowane było w obrębie uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie gminy Mokrsko w obszarach wiejskich. Przedstawiona analiza uciążliwości w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdza fakt, że planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na tereny objęte ochroną.

Planowane przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia transgranicznego oddziaływania.

Projektowane przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności.

W trakcie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko. Głównymi źródłami uciążliwości w fazie realizacji będzie emisja hałasu i pyłu, związanego z wymaganymi pracami budowlanymi, jednak będą one miały charakter chwilowy i nieznaczny. Etap eksploatacji będzie źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza, powstawania odpadów, powstawania ścieków oraz emisję hałasu, której źródłem będą pojazdy transportowe oraz procesy związane z normalną działalnością stacją paliw. Przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko zaproponowanych w karcie informacyjnej, prawdopodobieństwo znaczących oddziaływań będzie niewielkie.

Planowane przedsięwzięcie oddziaływać będzie na środowisko na etapie realizacji i będzie to oddziaływanie o charakterze tymczasowym i krótkotrwałym. Etap eksploatacji będzie źródłem zwiększonej emisji spalin i pyłów, powstawania ścieków i odpadów

oraz emisją hałasu, ww. uciążliwości będą stanem niezagrażającym ponadnormatywnym oddziaływaniem na środowisko.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych – JCWP, o kodzie PLRW6000171818893, o nazwie JCW Pyszna do Dopływu z Gromadzie, na obszarze dorzecza Odry oraz w zasięgu Jednolitej Części Wód Podziemnych – JCWPd nr 82 (jednolita część wód podziemnych PLGW230082), położonym na obszarze dorzecza Odry. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie wpłynie na nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami w obrębie dorzecza Odry.

Ponadto z przedłożonego materiału dowodowego nie wynika, aby realizacja oraz eksploatacja planowanego przedsięwzięcia miała spowodować pogorszenie stanu jednolitej części wód powierzchniowych i podziemnych, na których będzie zlokalizowane. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie stanowi zatem zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych JCW, zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną.

Jednakże ze względu na przeznaczenie terenu planowanego przedsięwzięcia w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, a także na występowanie w rejonie planowanego przedsięwzięcia GZWP, na podstawie informacji przedstawionych w Karcie informacyjnej nie jest możliwe wykluczenie możliwości ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko, a tym samym na zdrowie ludzi.

Państwowy inspektor Sanitarny w Wieluniu w wyniku analizy stwierdził, że ze względu na charakter przedmiotowej inwestycji i jej lokalizację, występowanie w rejonie planowanego przedsięwzięcia terenów wrażliwych na zanieczyszczenie, w szczególności zabudowy mieszkaniowej i GZWP, rodzaje i wielkości emisji zanieczyszczeń do środowiska nie można wykluczyć prawdopodobieństwa negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W celu dokładnego określenia obszaru oddziaływania oraz liczby ludności na który będzie oddziaływać inwestycja, konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

W trakcie prowadzonego postępowania w sprawie w oparciu o art. 64 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 2016 r. poz. 353), zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieluniu z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Pismem znak: WOOS-I.4240.429.2016.KKu.3 z dnia 8 sierpnia 2016 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wydał opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieluniu - pismem znak: PSSE.ZNS.460-29/16 z dn. 14.07.2016 r. uznał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia winno być wymagane w zakresie określonym w art. 66 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 2016 r. poz. 353).

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko z uwzględnieniem wszystkich standardów jego ochrony pozwoli dokładniej ocenić wpływ planowanej inwestycji na zdrowie ludzi i środowisko naturalne oraz tereny sąsiednie, umożliwiając jednocześnie dokładniej rozpoznać warunki realizacji przedsięwzięcia konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie będzie oddziaływać na poszczególne elementy środowiska. Przedstawiony raport oddziaływania na środowisko wykaże, czy oddziaływanie na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia będzie mieściło się w granicach ustalonych norm środowiskowych.

Po przeanalizowaniu całości postanowiłem jak w sentencji tj. nakładam obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.



*WOJT GMINY*  
*mgr Tomasz Kącki*

### **Otrzymują:**

- 1.
2. Powiatowy Zarząd Dróg w Wieluniu, ul. Fabryczna 7, 98-300 Wieluń
3. pozostałe strony wg wykazu
4. a/a