



GMINA MARCINOWICE

RG. 6220.12.2020

Marcinowice, dnia 17.12.2020 r.

DECYZJA Nr 1/2020 o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1, pkt 6, ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś i § 3 ust. 1, pkt 35 lit. C Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839), oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku **Przedsiębiorstwa Wielobranżowego „Alicja” Sp. z o.o., Dębno Polskie ul. Raclawicka 2a 63-900 Rawicz**, z dnia 27.10.2020 r., dotyczącego **„Budowa instalacji tankowania wodnego roztworu mocznika z podziemnym zbiornikiem i instalacją elektryczną”, Tworzyjanów 43, 58-124 Marcinowice, dz. nr 70/5.**

stwierdzam:

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. **„Budowa instalacji tankowania wodnego roztworu mocznika z podziemnym zbiornikiem i instalacją elektryczną”, Tworzyjanów 43, 58-124 Marcinowice, dz. nr 70/5**

uzasadnienie:

Pismem z dnia 27.10.2020 r. inwestor Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Alicja” Sp. z o.o., zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. **„Budowa instalacji tankowania wodnego roztworu mocznika z podziemnym zbiornikiem i instalacją elektryczną”, Tworzyjanów 43, 58-124 Marcinowice, dz. nr 70/5.** Po przeprowadzeniu rozpoznania w zakresie charakteru, rozmiaru i lokalizacji przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie polegające na posadowieniu podziemnego zbiornika do magazynowania wodnego roztworu mocznika, na terenie istniejącej stacji paliw. W ramach



GMINA MARCINOWICE

przedsięwzięcia przewiduje się montaż podziemnego zbiornika magazynowanego o pojemności do 8 m³ wraz z niezbędną armaturą, dystrybutorem do tankownia, instalacją przesyłową oraz instalacją elektryczną. Inwestycja nie będzie obejmowała przebudowy oraz rozbudowy istniejącej instalacji służącej do magazynowania dystrybuowania paliw płynnych. Na podstawie §3 ust. 35 lit. c Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. poz. 1839) inwestycja ta kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. instalacje do podziemnego magazynowania(...) substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art.3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych, kopalnych surowców energetycznych innych niż wymienione w lit .a-d inne niż wymienione w §2 ust 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych , zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 20 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³.

Wójt Gminy Marcynowice dnia 17.11.2020 r. zgodnie z art. 64 ust.1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z dnia 3 października 2008r. (Dz. U. z 2020r. poz. 283 z późn. zm.) wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Marcynowice prowadząc postępowanie w trybie art. 64 ust.1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z dnia 3 października 2008r. (Dz. U. z 2020r. poz. 283 z późn. zm.) wystąpił do:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu
2. Państwowego Powiatowego Inspektora w Świdnicy
3. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Legnicy

o wydanie opinii, czy w przypadku w/w inwestycji występuje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 30.11.2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 02.12.2020 r) znak: WOOS.4220.775.2020.AP.2, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy pismem z dnia 02.12.2020 (data wpływu 07.12.2020) znak sprawy WR.ZZŚ.1.435.191M.2020.ASD oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w



GMINA MARCINOWICE

Świdnicy znak sprawy ZNS.620.25.2020.EK wydali opinię że dla przedsięwzięcia pn. *"Budowa instalacji tankowania wodnego roztworu mocznika z podziemnym zbiornikiem i instalacją elektryczną"* nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Kierując się powyższym, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, mając na uwadze uwarunkowania określone w art. 63 ust.1 ustawy oos stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie polegające na wykonaniu podziemnego zbiornika do magazynowania wodnego roztworu mocznika, na terenie istniejącej stacji paliw, tut. organ uznał za zasadne odstępianie od przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

W ramach planowanej inwestycji na terenie istniejącej stacji paliw zlokalizowanej na działce nr 70/5, obręb ewidencyjny 021905_2.0016 Tworzyjanów, jednostka ewidencyjna 021905_2 Marcinowice, powiat świdnicki, województwo dolnośląskie, posadowiony zostanie podziemny zbiornik magazynowy na wodny roztwór mocznika o pojemności do 8m³ wraz z niezbędną armaturą, dystrybutor służący do tankowania zbiorników w pojazdach, instalacja przesyłowa pomiędzy podziemnym zbiornikiem a dystrybutorem oraz instalacja elektryczna zasilająca dystrybutor. Inwestycja nie będzie obejmowała przebudowy ani rozbudowy istniejącej instalacji służącej do magazynowania i dystrybucji paliw płynnych. Powierzchnia zajmowana przez planowany podziemny zbiornik na wodny roztwór mocznika: do 5m². W ramach inwestycji nie planuje się budowy nowych budynków. Na terenie inwestycji obowiązuje Uchwała Nr XXXVII/222/06 Rady Gminy Marcinowice z dnia 12 kwietnia 2006r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Tworzyjanów. Zgodnie z uchwałą podstawowym przeznaczeniem terenu jest obsługa podróźnych obejmująca stacje tankowania pojazdów, restauracje, hotele oraz zieleni urządzoną. Dopuszcza się również lokalizowanie usług komercyjnych, parkingów, dróg wewnętrznych oraz sieci i urządzeń związanych z infrastrukturą techniczną. Na działce znajduje się istniejąca stacja paliw płynnych. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia zawarty jest zapis, że inwestor nie zamierza zmieniać dotychczasowego przeznaczenia terenu. Dojazd do terenu inwestycji będzie odbywał się istniejącym wjazdem z drogi krajowej nr 35 oraz istniejącym wyjazdem na drogę powiatową nr 2075D. Inwestycja nie zwiększy w znaczący sposób ilości poruszających się samochodów osobowych, ciężarowych oraz innych pojazdów. Obecnie po terenie inwestycji porusza się dziennie ok. 150 szt. samochodów osobowych oraz ok. 50 szt. samochodów ciężarowych na dobę. Pojazdy będą korzystać z istniejących miejsc postojowych na działce nr 70/5. Na jej terenie znajduje się 20 miejsc postojowych dla samochodów osobowych. Na terenie istniejącej stacji paliw brak



GMINA MARCINOWICE

zróznicowanej szaty roślinnej. Część działki stanowią tereny zielone porośnięte głównie trawami. Na terenie nieruchomości rosną krzewy i drzewa liściaste rodzimych gatunków. Inwestycja nie będzie wymagała wycinki drzew i krzewów. W ramach planowanego przedsięwzięcia na terenie istniejącej stacji paliw posadowiony zostanie podziemny zbiornik magazynowy na wodny roztwór mocznika wraz z niezbędną armaturą, dystrybutor służący do tankowania zbiorników w pojazdach, instalacja przesyłowa pomiędzy podziemnym zbiornikiem a dystrybutorem oraz instalacja elektryczna zasilająca dystrybutor. Inwestycja nie będzie obejmowała przebudowy ani rozbudowy istniejącej instalacji służącej do magazynowania i dystrybucji paliw płynnych. Planowana inwestycja ma na celu uzupełnienie asortymentu produktów oferowanych przez istniejącą stację paliw. Wodny roztwór mocznika stosuje się w pojazdach z silnikiem diesla w celu obniżenia emisji tlenków azotu do atmosfery. Jest on dawkowany w odpowiedniej ilości do strumienia spalin w katalizatorze pojazdu, gdzie zachodzi redukcja tlenków azotu obecnych w spalinach do azotu i wody. Będzie on dowożony przez autocysterny i zlewany do podziemnego zbiornika magazynowego. Tankowanie do zbiorników w pojazdach będzie odbywało się w taki sam sposób jak tankowanie paliw płynnych. Pompa zamontowana w dystrybutorze będzie pobierała roztwór mocznika z podziemnego zbiornika magazynowego i tłoczyła go do zbiornika w samochodzie. Informacja o ilości pobranego produktu będzie automatycznie przekazywana do istniejącego stanowiska kasowego w pawilonie stacji paliw, gdzie klient będzie mógł zapłacić za zakupione towary. Dystrybutor wodnego roztworu mocznika będzie usytuowany w pobliżu istniejącego dystrybutora oleju napędowego, dzięki czemu klient nie będzie musiał przestawiać pojazdu, aby zatankować oba produkty. Wodny roztwór mocznika jest dystrybuowany pod nazwą handlową AdBlue. Istniejąca stacja paliw jest czynna całodobowo przez 7 dni w tygodniu, więc klienci będą mogli zatankować wodny roztwór mocznika przez 24 godziny na dobę. Pracownicy stacji paliw pracują w systemie trzyzmianowym. Autor KIP przedstawił 3 ewentualne warianty przedsięwzięcia, przy czym w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej każdy z analizowanych wariantów drogi musi być dopuszczalny pod względem bezpieczeństwa ruchu drogowego. Według autora wariantem najkorzystniejszym dla środowiska z uwzględnieniem zasady zrównoważonego rozwoju jest podjęcie przedsięwzięcia w wskazanej we wniosku lokalizacji, tj. na terenie istniejącej stacji paliw w Tworzyjanowie na działce nr 70/5. Za przystąpieniem do realizacji inwestycji w tym wariantcie przemawiają następujące czynniki:

- niewielki zakres wymaganych do wykonania prac budowlanych z uwagi na istniejącą infrastrukturę towarzyszącą stacji paliw,
- obniżenie jednostkowego kosztu zakupu wodnego roztworu mocznika w porównaniu do



GMINA MARCINOWICE

opakowań konfekcjonowanych,

- ograniczenie ilości odpadów – dowóz wodnego roztworu mocznika autocysterną i sprzedaż z podziemnego zbiornika pozwoli wyeliminować dużą ilość opakowań detalicznych z tworzyw sztucznych o pojemności ok. 10-20l,
- ograniczenie emisji zanieczyszczeń z silników pojazdów tankujących wodny roztwór mocznika,
- dostęp do instalacji poprzez istniejąc wjazd z drogi krajowej nr 35 i istniejący wyjazd na drogę powiatową nr 2075D oraz istniejące place utwardzone,
- położenie poza obszarami cennymi przyrodniczo ustanowionymi na mocy Ustawy o ochronie przyrody,
- położenie na terenie obszaru przeznaczonego w obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego na obsługę podróźnych, to jest stacje tankowania pojazdów, restauracje, hotele.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia autor przedstawił rozwiązania chroniące środowisko. W szerszym zakresie inwestycja ta przyczyni się do zmniejszenia emisji szkodliwych dla atmosfery tlenków azotu. Substancja będzie przechowywana w szczelnym zbiorniku ze stali nierdzewnej, co zapobiegnie przedostawaniu się jej do gruntu i wód gruntowych. Przed rozpoczęciem użytkowania instalacji wykonana zostanie próba szczelności. Na bieżąco prowadzona będzie kontrola stanu technicznego instalacji. Magazynowanie wodnego roztworu w stacjonarnym podziemnym zbiorniku o pojemności do 8m³, w porównaniu do magazynowania w zbiornikach niezwiązanych trwale z gruntem o mniejszej pojemności ograniczyć ruch pojazdów z silnikami spalinowymi związane z dostawą wodnego roztworu mocznika. Pracownicy zatrudnieni przy realizacji inwestycji będą korzystać z istniejącego zaplecza socjalnego w budynku stacji paliw, na terenie której będzie realizowana inwestycja. Projektowana instalacja tankowania wodnego roztworu mocznika z podziemnym zbiornikiem i instalacją elektryczną nie będzie źródłem ścieków bytowych. Na etapie realizacji i eksploatacji projektowanych elementów nie będą generowane ścieki przemysłowe. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane w dotychczasowy sposób do rowu melioracyjnego. Planowana inwestycja nie będzie związana ze zwiększeniem powierzchni połaci dachowych oraz utwardzeń terenu. Nie zwiększy się ilości dotychczas odprowadzanych wód opadowych i roztopowych. Inwestor posiada obowiązujące pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych z terenu istniejącej stacji paliw. Planowana inwestycja na etapie realizacji i eksploatacji nie będzie emitowała ciepła oraz pola elektromagnetycznego. W trakcie realizacji inwestycji generowany będzie hałas i wibracje związane z pracą sprzętu budowlanego. Ze względu na stosunkowo niewielki zakres niezbędnych robót budowlanych emisja ta będzie miała charakter



GMINA MARCINOWICE

krótkotrwały i będzie ograniczała się do terenu istniejącej stacji paliw usytuowanej w znacznym oddaleniu od innych zabudowań. Z tego względu będzie w niewielkim stopniu oddziaływała na środowisko. Planowana inwestycja znajduje się w odległości około 38km od najbliższej granic kraju, zatem nie istnieje ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko. Planowana inwestycja leży poza obszarami form ochrony przyrody takimi jak:

- obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskami łągowymi oraz ujściami rzek,
- obszarami wybrzeży i środowiska morskiego,
- obszarami górskimi i leśnymi,
- obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych,
- obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, na jej terenie nie występują pozostałe formy ochrony przyrody,
- obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
- obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszarami przylegającymi do jezior,
- uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na wymienione powyżej obszary oraz formy ochrony przyrody. Zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego najbliższy położony teren przeznaczony pod zabudowę mieszkaniową znajduje się na południowy zachód od terenu inwestycji w odległości około 80m.

Obiekty tankowania wodnego roztworu mocznika z podziemnym zbiornikiem i instalacją elektryczną. posadowione zostaną na terenie istniejącej stacji paliw płynnych i gazu płynnego. Na terenie stacji paliw znajduje się instalacja do dystrybucji oraz do podziemnego magazynowania produktów naftowych, którą na podstawie §3 ust. 1 pkt 34 lit. b) oraz §3 ust. 1 pkt 35 lit. b) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. 2019 poz. 1839) można zakwalifikować jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Planowana inwestycja nie zwiększy w znaczący sposób ilości samochodów osobowych, ciężarowych oraz innych pojazdów poruszających się na terenie istniejącej stacji paliw. Nie przewiduje się kumulowania innych rodzajów oddziaływania przedsięwzięć. Planowana inwestycja nie jest zaliczana do



GMINA MARCINOWICE

zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2020 poz. 1219 z późn. zm.). Ponadto, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. 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. 2016 poz.138 z późn. zm.), niniejsza inwestycja nie jest zaliczana do żadnej z wymienionych grup zakładów, tak więc nie jest wymagane sporządzenie planów i raportów na wypadek takich sytuacji. W trakcie eksploatacji projektowanych obiektów krótkotrwała emisja hałasu będzie związana z ruchem pojazdów przyjeżdżających na stację paliw w celu zatankowania wodnego roztworu mocznika oraz z działaniem dystrybutora w trakcie tankowania wodnego roztworu mocznika. W trakcie tankowania pojazdów ich silnik powinien być wyłączony. Stosowane obecnie dystrybutory charakteryzują się niską emisją hałasu. Czas emisji hałasu z pojazdów silnikowych i dystrybutora będzie stosunkowo krótki. Nie przewiduje się występowania innych uciążliwości związanych z realizacją oraz eksploatacją przedsięwzięcia. Podczas realizacji inwestycji będą powstawały odpady budowlane związane z wykonywane z wykonywaniem wykopów pod zbiornik oraz instalację tankowania wodnego roztworu mocznika. Ilość ziemi pochodzącej z wykopów wyniesie około 25m³- kod odpadu 17 05 04. Odpad ten zostanie zagospodarowany w miejscu wytwarzania do ukształtowania terenów zielonych na działce inwestora. Na etapie eksploatacji przedmiotu inwestycji inwestor zapewnia, że nie będą powstawały odpady, przy ewentualnych pracach konserwacyjnych czy okresowych inwestor zobowiązuje się do obciążenia firmy wykonująca powyższe prace, nakazem usunięcia odpadów zgodnie z zapisami ustawy o odpadach. Zanieczyszczenie gruntu może być również wywołane niewłaściwą gospodarką materiałami i odpadami budowlanymi. Systematyczna kontrola sprzętu pracującego podczas prac rozbiórkowych oraz przestrzeganie zasad prawidłowej gospodarki odpadami, zabezpieczy środowisko przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Ewentualna likwidacja przedmiotu inwestycji będzie polegała na demontażu podziemnego zbiornika na wodny roztwór mocznika, dystrybutora i instalacji elektrycznej oraz technologicznej, które ze względu na stan techniczny będą dalej używane lub złomowane oraz na pracach rozbiórkowych. Istniejąca infrastruktura techniczna zostanie rozebrana, a uzyskane w tym procesie materiały będą selektywnie zbierane w miejscu prowadzonych robót a następnie będą odbierane i w miarę możliwości poddane odzyskowi przez firmy posiadające stosowne uprawnienia w tym zakresie. W ramach likwidacji inwestycji prowadzone będą prace budowlane. Podczas wykonywania prac związanych z likwidacją inwestycji może dojść do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi



GMINA MARCINOWICE

pochodzącymi z awarii ciężkiego sprzętu budowlanego. Zanieczyszczenie gruntu może być również wywołane niewłaściwą gospodarką materiałami i odpadami budowlanymi. Systematyczna kontrola sprzętu pracującego podczas prac rozbiórkowych oraz przestrzeganie zasad prawidłowej gospodarki odpadami, zabezpieczy środowisko przed ewentualnym zanieczyszczeniem.

Ewentualna likwidacja przedmiotu inwestycji będzie polegała na demontażu podziemnego zbiornika na wodny roztwór mocznika, dystrybutora i instalacji elektrycznej oraz technologicznej, które ze względu na stan techniczny będą dalej używane lub złomowane oraz na pracach rozbiórkowych. Istniejąca infrastruktura techniczna zostanie rozebrana, a uzyskane w tym procesie materiały będą selektywnie zbierane w miejscu prowadzonych robót a następnie będą odbierane i w miarę możliwości poddane odzyskowi przez firmy posiadające stosowne uprawnienia w tym zakresie. Pracami rozbiórkowymi zajmować się będzie specjalistyczna firma budowlana, która pracować będzie na podstawie umowy zlecenia, podpisanej z Inwestorem. Zgodnie z art.3 us.3. Ustawy o odpadach wytwórcą odpadów powstających w trakcie świadczenia usług w zakresie budowy, rozbiórki, remontu obiektów jest podmiot, który świadczy usługę. W związku z tym wszystkie odpady powstałe w wyniku likwidacji inwestycji będą własnością firmy zewnętrznej wykonującej prace budowlane. Podczas prac rozbiórkowych na terenie istniejącej stacji paliw może pojawić się potencjalne zagrożenie w postaci pylenia oraz krótkotrwałej i chwilowej uciążliwości akustycznej oraz podwyższonej emisji nieorganizowanej wynikającej ze zwiększonych potrzeb transportowych jak również z pracy urządzeń służących do rozbiórki. Przy zachowaniu działań mających na celu ochronę środowiska, proces likwidacji zakładu nie wpłynie ujemnie na jego stan.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie będą występowały oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie przeprowadzonej analizy uwarunkowań wynikających z art. 63 ust.1 ustawy z dnia 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 2020 r., poz. 283 ze zm.), kierując się skalą przedsięwzięcia, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, tut. organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.



GMINA MARCINOWICE

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za pośrednictwem Wójta Gminy Marcinowice, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

WOJT
Stanisław Leń

Otrzymują:

1. Inwestor Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Alicja” Sp. z o.o.,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. J. Matejki 6, 50-333 Wrocław
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Wałbrzyska 15, 58-100 Świdnica
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Zlewni w Legnicy, ul. Rataja 32 59-220 Legnica
5. Tablica ogłoszeń, BIP, strona internetowa Urzędu Gminy w Marcinowicach
6. RG aa

Sprawę prowadzi:
Dagmara Jarzyna
tel.: 74 850 34 83

