

OŚ.6220.4.2019

### Decyzja

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 256) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.12.2019 r. Pani Małgorzaty Smater, działającej w imieniu i na rzecz Pana Ireneusza Dziugła w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**Robotach budowlanych polegających na rozbiórce wiaty wraz z dystrybutorami oraz zbiorników na paliwo, rozbiórce budynku handlowego wraz ze zbiornikiem na nieczystości ciekłe, budowie podziemnego zbiornika na paliwo o pojemności 60 000 l., budowie wiaty wraz z dystrybutorami paliwa na terenie istniejącej stacji paliw na dz. o nr ewid. 806, 807 w m. Pogorzel ul. Mińska 2, gmina Siennica, powiat miński**”.

- I. **stwierdzam** brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko;
- II. **określam** warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy o oś oraz nakładam obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c ustawy o oś, z uwzględnieniem następujących elementów:
  - 1) ograniczyć do niezbędnego minimum powierzchnie terenów przeobrażonych na każdym etapie prac;
  - 2) bezpośrednio przed realizacją prac ziemnych (odhumusowanie, wykopy), dokonać lustracji terenu pod kątem występowaniem gatunków ochroną i ich siedlisk oraz dokonać analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; w przypadku gdy zastosowanie będą miały przepisy derogacyjne, należy wystąpić do właściwego organu (Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska) z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na czynności podlegające zakazom;
  - 3) po zakończeniu prac budowlanych teren przeznaczony pod powierzchnię biologicznie czynną należy obsiać mieszkanką traw wyłącznie gatunków rodzimych;
  - 4) podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
  - 5) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód;
  - 6) zaplecze budowy wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
  - 7) przygotować miejsca do selektywnej zbiórki odpadów i odpowiednio zabezpieczyć odpady przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń (odcieków) do środowiska gruntowo-wodnego;
  - 8) zbiorniki na paliwo opróżnić przed ich demontażem, aby zapobiec niekontrolowanemu wyciekowi paliw do środowiska;
  - 9) podłoże w okolicach dystrybutorów oraz punktu zlewnego odpowiednio uszczelnić w celu ochrony środowiska wodno-gruntowego przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi;
  - 10) wodę dostarczać z istniejącej sieci wodociągowej na podstawie umowy z gestorem sieci;
  - 11) racjonalnie gospodarować wodą;

- 12) w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, wody odpompowane z wykopów zagospodarować na terenie własnym Inwestora;
- 13) na etapie realizacji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika na nieczystości, a następnie odbierać wozem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków;
- 14) wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów oraz terenów utwardzonych, po uprzednim oczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych, odprowadzać do szczelnego zbiornika podziemnego znajdującego się na terenie inwestycji, a następnie odbierać wozem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków;
- 15) konserwować urządzenia podczyszczające poprzez zapewnienie serwisu ze strony specjalistycznych i uprawnionych firm.

## UZASADNIENIE

Pani Małgorzata Smater, działająca w imieniu i na rzecz Pana Ireneusza Dziugła pismem z dnia 12 grudnia 2019 r., wystąpiła do Wójta Gminy Siennica z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na robotach budowlanych polegających na rozbiórce wiaty wraz z dystrybutorami oraz zbiorników na paliwo, rozbiórce budynku handlowego wraz ze zbiornikiem na nieczystości ciekłe, budowie podziemnego zbiornika na paliwo o pojemności 60 000 l., budowie wiaty wraz z dystrybutorami paliwa na terenie istniejącej stacji paliw na dz. o nr ewid. 806, 807 w m. Pogorzel ul. Mińska 2, gmina Siennica, powiat miński. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz pozostałe wymagane prawem załączniki.

Zawiadomieniem z dnia 18 grudnia 2019 r. Wójt Gminy Siennica wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji. O wszczęciu postępowania strony zostały zawiadomione pisemnie.

Pismami z dnia 18 grudnia 2019 r. Wójt Gminy Siennica wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Spraw Terenowych w Siedlcach, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim oraz do Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie jej ewentualnego zakresu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim opinią sanitarną znak ZN.4510.61.2019 z dnia 02 stycznia 2020 r. uznał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia inwestycyjnego nie jest wymagane.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak WOOS-I.4220.1472.2019.EL z dnia 09.01.2020 r. wezwał Wójta Gminy Siennica do uzupełnienia o oświadczenie wraz z uzasadnieniem, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2019 r. poz. 506, ze zm.) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Jednocześnie pismem znak WOOS-I.4220.1472.2019.EL.2 przedłużył termin do wydania opinii do dnia 27 lutego 2020 r.

Pismem z dnia 13.01.2020r. znak OŚ.6220.4.2019 Wójt Gminy Siennica przesłał uzupełnienie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 2 stycznia 2020 r. (data wpływu do Urzędu 07.01.2020 r.) znak

KZŚ.4360.1.2020.KW zgodnie z właściwością przesłał dokumenty do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Wójt Gminy Siennica zawiadomienie z dnia 20.01.2020 r. zna OS.6220.4.2019 poinformował strony postępowania o przedłużeniu wydania postanowienia o którym mowa w art. 63 ust 1 lub 2 ustawy ooś do dnia 16 marca 2020 r.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie zawiadomieniem znak WA.RZŚ.070.43.2020.ZZ06.MC z dnia 17.01.2020 r. (data wpływu do Tutejszego Urzędu 22.01.2020 r.) przesłał zgodnie z właściwością dokumenty do Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie wezwaniem znak WA.ZZŚ.6.435.1.9.2020.AP z dnia 30.01.2020 r. (data wpływu do Urzędu 03.02.2020 r.) wezwał Wójta Gminy Siennica o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia (kip).

Wójt Gminy Siennica pismem z dnia 04.02.2020 r. znak OŚ.6220.4.2019 wezwał do uzupełnienia „kip” Pełnomocnika Panią Małgorzatę Smater.

Uzupełnienie wpłynęło w dniu 14.02.2020 r. I pismem z dnia 17.02.2020 r. znak OŚ.6220.4.2019 za pośrednictwem Wójta Gminy Siennica został przesłany do Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie.

Dyrektor Zarząd Zlewni w Warszawie opinią nr WA.ZZŚ.6.435. 1.9.2020.AP.2 z dnia 26 lutego 2020 r. (data wpływu do Urzędu 02.03.2020 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 2 lit. b ustawy ooś z uwzględnieniem elementów wskazanych w sentencji postanowienia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie opinią znak WOŚ.I.4220.1472.2019.EL.3 z dnia 03 marca 2020 r. (data wpływu do Tut. Urzędu 04.03.2020 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś z uwzględnieniem elementów wskazanych w sentencji postanowienia.

Zawiadomieniem z dnia 11 marca 2020 r. znak OŚ.6220.4.2019 Wójt Gminy Siennica poinformował Strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego w sprawie oraz o możliwość zapoznania się z aktami oraz wypowiedzenia się w sprawie. W wyznaczonym czasie nie wpłynęły uwagi.

Rozpatrywana inwestycja zalicza się do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 34 lit. b i pkt 35 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Siennica zatwierdzonego uchwałą Nr XLIV.0007.327.2018 Rady Gminy w Siennicy z dnia 25 października 2018 r. (Dz.Urz. Woj. Maz. Poz. 10702 z dnia 07 listopada 2018 r.) teren inwestycyjny znajduje się w strefie oznaczonej symbolem – U1- tereny zabudowy usługowej z dopuszczeniem sytuowania w budynku usługowym 1 lokalu mieszkalnego o powierzchni użytkowej do 100 m<sup>2</sup>.

Teren inwestycji jest zgodny z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Nie zmieni się dotychczasowy sposób użytkowania nieruchomości, na której zlokalizowane będzie planowane przedsięwzięcie, gdyż prowadzona będzie na niej działalność usługowa (stacja paliw).

W wyniku przeprowadzonej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem informacji zawartych w karcie oraz opinii właściwych organów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 powyższej ustawy Wójt Gminy Siennica uznał, iż nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

### **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

#### **a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na robotach budowlanych polegających na rozbiórce wiaty wraz z dystrybutorami oraz zbiornikami na paliwo, rozbiórce budynku handlowego wraz ze zbiornikiem na nieczystości ciekłe, budowa podziemnego zbiornika na paliwo o pojemności 60 000 l., budowa wiaty wraz z dystrybutorami paliwa na terenie istniejącej stacji paliw na dz. o nr ewid. 806, 807 w m. Pogorzelski, ul. Mińska 2, gmina Siennica, powiat miński. Łączna powierzchnia działek wynosi 8770 m<sup>2</sup>. Planowana powierzchnia utwardzona wraz z budynkami wyniesie 5232 m<sup>2</sup>. Powierzchnia biologicznie czynna 3508 m<sup>2</sup>.

Prace rozbiórkowe będą polegać na:

- likwidacji istniejącej wiaty oraz dystrybutorów paliwa,
- demontażu budynku sklepu,
- usunięciu istniejących zbiorników paliw płynnych,
- usunięciu istniejącego zbiornika na nieczystości.

Prace budowlane polegać będą na:

- posadowieniu podziemnego zbiornika dwupłaszczowego paliwa pojemności 60 m<sup>3</sup> z czterema komorami, który wyposażony jest w detektor wycieku między płaszczami,
- zainstalowaniu dystrybutorów wielowężowych w ilości dwóch sztuk, jednego dystrybutora do szybkiego nalewu oraz jednego dystrybutora gazu LPG,
- budowie wiaty oraz szczelnej posadzki przy stanowiskach tankowania,
- przebudowie infrastruktury energetycznej, wodociągowej i kanalizacji sanitarnej związanej z likwidacją sklepu.

**b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.**

Zgodnie z informacjami podanymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zarówno na terenie realizacji, jak i w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia brak jest inwestycji, których oddziaływania mogłyby się kumulować.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Na etapie budowy woda zarówno na cele budowlane jak i do picia w razie potrzeb będzie pobierana z istniejącej sieci wodociągowej. Szacowane zużycie wody wyniesie 10-20 m<sup>3</sup>. Na etapie eksploatacji woda na terenie obiektu zużywana będzie wyłącznie na cele socjalne na potrzeby pracowników i klientów stacji. Dobowe zapotrzebowanie wody dla stacji paliw wynosić będzie ok 1,5 m<sup>3</sup>/doba. Woda pobierana będzie z istniejącej sieci wodociągowej. Energia elektryczna dostarczana będzie z istniejącej trójfazowej linii elektrycznej.

Planowana inwestycja nie wprowadzi nowych elementów krajobrazu oraz nie spowoduje zanieczyszczenia gleb.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Faza realizacji związana będzie z krótkotrwałą emisją hałasu podczas okresowego użytkowania maszyn i urządzeń niezbędnych przy pracach związanych z przygotowaniem terenu pod niniejszą działalność (budowa budynków, pozostałej infrastruktury technicznej, utwardzeń terenu). Z uwagi na niewielki zakres planowanej inwestycji, nie przewiduje się wprowadzania zabezpieczeń akustycznych.

Na etapie eksploatacji źródłem hałasu będą pojazdy poruszające się po terenie zakładu: pojazdy osobowe pracowników oraz klientów, samochody ciężarowe (cysterny) dowożące paliwo. Niewielka skala przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, tj. 55 dB dla pory dnia i 45 dB dla pory nocy.

Ilość ścieków sanitarnych na terenie przedsięwzięcia na etapie realizacji będzie niewielka i wyniesie ok. 0,15 m<sup>3</sup>/doba. Na etapie eksploatacji ilość ścieków wynosić będzie około 1,35 m<sup>3</sup>/doba. Na etapie realizacji ścieki sanitarne gromadzone będą w przenośnych sanitariatach typu TOI-TOI, zaś na etapie eksploatacji będą one odprowadzane do szczelnego zbiornika na nieczystości ciekłe i wywożone przez sprawne technicznie wozy asenizacyjne. Ścieki technologiczne nie będą powstawały.

Wody opadowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika podziemnego. Wody opadowe pochodzące z powierzchni utwardzonych przed odprowadzeniem do gruntu będą podczyszczone w osadniku zawieszin oraz separatorze substancji ropopochodnych. Zbiornik będzie opróżniany taborem asenizacyjnym, a wody opadowe wywożone do oczyszczalni ścieków.

Mając na uwadze skalę inwestycji nie będzie powodowała przekroczenia standardów środowiskowych.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych czy budowlanych.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Odpady wytworzone na etapie realizacji to głównie:

- odpady opakowaniowe z podgrupy 15 01,

- odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych z grupy 17, w tym m.in. : zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06-17 01 07, usunięte tynki, tapety okleiny itp. – 17 01 80, drewno – 17 02 01, szkło -17 02 02, Tworzywa sztuczne – 17 02 03, żelazo i stal – 17 04 05, mieszaniny metali – 17 04 07, gleba i ziemia, w tym kamienie, inne iż wymienione w 17 05 03 – 17 05 04, kable inne niż wymienione w 17 04 10 – 17 04 11, niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – 20 03 01.

Odpady powstające w czasie prac budowlanych będą gromadzone selektywnie w podstawionych na placu budowy kontenerach/pojemnikach i przekazywane do unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom. Niezanieczyszczona gleba i ziemia wykorzystana zostanie na placu budowy. Łączna ilość odpadów powstających na etapie budowy nie powinna przekroczyć 220 Mg.

Na etapie eksploatacji odpady wytwarzane na terenie zakładu to odpady związane z funkcjonowaniem stacji paliw oraz odpady komunalne z grupy 2 katalogu odpadów, wytwarzane w części i biurowo-socjalnej zakładu przez pracowników. Odpady komunalne o kodzie 20 03 01 – niesegregowane odpady komunalne gromadzone będą w zamkniętych pojemnikach, w wydzielonym miejscu o utwardzonym podłożu, na zewnątrz obiektu i odbierane, na podstawie stosownej umowy, przez podmiot posiadający zezwolenie na odbieranie odpadów komunalnych. Ilość odpadów około 2,0 Mg rocznie. Odpady powstające na terenie stacji w związku z obsługą budynku obsługi i sklepu, z przebywaniem załogi i klientów zaliczane będą do odpadów komunalnych. Odpady technologiczne powstawać będą w procesach podczyszczania ścieków, czyszczenia zbiorników ropopochodnych ze stanowisk tankowania, pomieszczenia zaplecza handlowego. Odpady opakowań metalowych, tj. głównie małe pojemniki metalowe po olejach i smarach pozostawione przez kierujących pojazdami. Kod odpadu 15 01 01. Ilość około 0,2 Mg/rok. Odpad zaliczany jest do niebezpiecznych. Magazynowany będzie selektywnie w wydzielonym boksie pod wiatą do czasu wywozu przez uprawnionego odbiorcę posiadającego stosowne zezwolenia na zbieranie i transport odpadów. Odpady opakowań szklanych powstające w wyniku uszkodzeń opakowań szklanych – kod 15 01 07. Rocznie powstanie około 0,3 Mg stłuczki. Nie jest zaliczany do niebezpiecznych. Nadaje się do dalszego wykorzystania. Przekazywany będzie podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia na zbieranie i transport odpadów. Opakowania papieru i tektura – czysty papier i tektura pochodzące z opakowań towarów będzie magazynowany selektywnie pod zadaszoną, ogrodzoną wiatą. Odpady te przekazywane będą do punktu skupu surowców wtórnych. Kod 15 01 01. Ilość około 0,5 Mg/rok. Odpady takie nie są zaliczone do odpadów niebezpiecznych. Zanieczyszczone czyściwo papierowe – ręczniki papierowe zanieczyszczone surowcami i produktami w wyniku czyszczenia rąk, pojemników i urządzeń. Kod 15 02 02. Ilość około 0,25 Mg/rok. Odpad ten zaliczany jest do niebezpiecznych. Będzie zbierany i magazynowany w wydzielonym miejscu obiektu w zamkniętym, szczelnym pojemniku. Przekazywany będzie podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia na zbieranie i transport odpadów. Zużyta odzież ochronna – zwracane po okresie zużycia ubrania ochronne pracowników stacji. Kod 15 02 03. Ilość około 0,05 Mg/rok. Nie jest zaliczany do niebezpiecznych. Część zostanie wykorzystana powtórnie jako czyściwo, a po tym przekazana łącznie z czyściwem papierowym podmiotowi gospodarczemu posiadającym stosowne zezwolenia na zbieranie i transport odpadów. Zużyte źródła światła pochodzące z wymiany oświetlenia w budynku i jego otoczeniu. Kod 16 02 13\*. Ilość około 4 sztuk w roku. Są to odpady niebezpieczne. Powstają w niewielkiej ilości w obiektach oświetlonych lampami wyładowcowymi. Zawierają 70-150 mg HG/szt. Odpad będzie

magazynowany selektywnie w specjalnych pojemnikach dostarczonych przez firmę specjalistyczną zajmującą się gospodarczym wykorzystaniem tego rodzaju odpadów (przekształcenia fizyczne i chemiczne). Do czasu wywozu dodatkowo będzie gromadzony w zamkniętym pojemniku. Szlamy z odwadniania olejów w separatorach powstają w wyniku separacji ropopochodnych z deszczówki w separatorze. Kod 13 05 02\*. Ilość 0,08 Mg/rok. Jest to odpad niebezpieczny. Ilość uzależniona od intensywności opadów. Będzie sukcesywnie usuwany w trakcie czyszczenia separatorów i przekazywany do unieszkodliwiania firmie specjalistycznej - podmiotowi gospodarczemu posiadającym stosowne zezwolenia na zbieranie i transport odpadów. Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych powstają w wyniku czyszczenia zbiorników raz na 5-10 lat. Kod 16 07 08. Ilość 0,15 Mg/rok. Jest to odpad niebezpieczny. Będzie sukcesywnie usuwany i przekazywany do unieszkodliwiania firmie specjalistycznej - podmiotowi gospodarczemu posiadającym stosowne zezwolenia na zbieranie i transport odpadów.

Mając na uwadze powyższe oraz rozwiązania chroniące środowisko opisane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego wpływu w/w odpadów na środowisko.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego uwzględniające:**

a) obszary wodno - błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Planowane zamierzenie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych bądź w ich bezpośrednim sąsiedztwie ani na terenach siedlisk łąkowych lub w ujściach rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie jest związana ze środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wody i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód bądź obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Nieruchomość, na której planowane jest przedsięwzięcie położona jest poza obszarami form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 55).

Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się w następujących odległościach:

- ok. 6,3 km - specjalny obszar ochrony siedlisk: Dolina Środkowego Świdra PLH140025,
  - ok. 15,8 km - obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Kostrzynia PLB140009;
- Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest również poza granicami korytarzy ekologicznych.

Z przedstawionego zakresu prac wynika, że zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000. Mając na uwadze zakres, skalę oraz położenie inwestycji oraz informacje zawarte w KIP, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

f) obszary, na których standardy ochrony środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia gminy Siennica wynosi 66 os./km<sup>2</sup>

i) obszary przylegające do jezior:

W rejonie inwestycji nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Z opinii PGW WP z dnia 26.02.2020 r., znak WA.ZZŚ.6.435.1.9.2020.AP.2, wynika że „Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych: RW20001725669 o nazwie Sienniczka. Dla JCWP Sienniczka stan ogólny określony jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W odniesieniu do środowiskowych wód podziemnych, teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicach jednolitych części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200066, których stan chemiczny oraz ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Dla spełnienia wymogu niepogarszania stanu części wód, dla części wód będących w co najmniej dobrym stanie chemicznym i ilościowym, celem środowiskowym jest utrzymanie tego stanu”.



**Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt. 1 i 2 oraz w art. 62 ust.1 pkt 1, wynikające z:**

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na która przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia zamknie się w granicach terenu przeznaczonego pod przedsięwzięcie.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania: istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności i złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonych dokumentach potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie eksploatacji przedsięwzięcia związane z emisją hałasu i substancji do powietrza oraz wytwarzaniem odpadów. Emisja zanieczyszczeń do powietrza z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia będzie rozproszona i niezorganizowana. Oddziaływanie hałasu nie wykroczy poza granice terenu własności Inwestora. Szacuje się, iż emitowany hałas nie będzie przekraczać dopuszczalnych poziomów tj. 55 dB.

Planowana inwestycja będzie realizowana z zachowaniem wszelkich wymogów ochrony środowiska.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

W fazie eksploatacji będą występowały oddziaływania związane z emisją hałasu i substancji do powietrza oraz wytwarzaniem odpadów. Zastosowane rozwiązania techniczne i organizacyjne zminimalizują zagrożenie środowiska.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

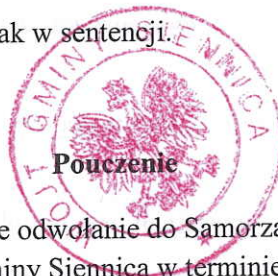
Zasięg inwestycji zamknie się w granicach działki Inwestora i oddziaływanie inwestycji nie będzie kumulować oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

g) możliwość ograniczenia oddziaływania:

Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne maksymalnie ograniczają prognozowane oddziaływanie na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należy przyjąć, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.



Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Wójta Gminy Siennica w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

W trakcie biegu ww. terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Siennica oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości jej zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

WÓJT  
Stanisław Duszczyk

Otrzymują:

1. Strony zgodnie z wykazem akt
2. a/a

Do wiadomości:

- 1) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim  
Pl. Kilińskiego 10  
05-300 Mińsk Mazowiecki
- 2) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie  
ul. Henryka Sienkiewicza 3  
00-015 Warszawa
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Warszawie  
ul. Elektronowa 2  
03-219 Warszawa

Sporządził:

Wojciech Majkrzak  
Insp. ds. ochrony środowiska  
Tel. 25 757 20 20 wew. 12

### Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na robotach budowlanych polegających na rozbiórce wiaty wraz z dystrybutorami oraz zbiorników na paliwo, rozbiórce budynku handlowego wraz ze zbiornikiem na nieczystości ciekłe, budowie podziemnego zbiornika na paliwo o pojemności 60000 l, budowie wiaty wraz z dystrybutorami paliwa na istniejącej stacji paliw na działkach o nr ew. 806 i 807 w miejscowości Pogorzel ul. Mińska 2, gmina Siennica. Przebudowa stacji nie spowoduje uszczuplenia powierzchni biologicznie czynnej.

Ilość tankowanych samochodów w ciągu doby wynosi ok. 200 szt. Średnia miesięczna sprzedaż wynosi: 100 000 l. oleju napędowego oraz 37 500 l. benzyny. Na stacji zlokalizowane są dwa dystrybutory paliw płynnych oraz jedno stanowisko do tankowania gazu. Praca zakładu odbywa się od poniedziałku do soboty w godzinach 5.00-22.00 oraz w niedziele w godzinach 8.00-21.00, w systemie zmianowym. Zatrudnienie zakładu to 4 osoby. W wyniku przebudowy nie przewiduje się zwiększenia ilości tankowanych samochodów. Przebudowa polegała będzie na zmianie lokalizacji dystrybutorów i wiaty nad nimi, likwidacji istniejącego budynku handlowego (sklepu), likwidacji zbiornika na nieczystości (szamba), wymianie zbiorników na paliwa płynne na zbiorniki o większej pojemności oraz ich montaż w zmienionej lokalizacji.

Działki objęte inwestycją zlokalizowane są poza obszarami Natura 2000, jak również poza innymi formami ochrony przyrody, wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2020 r., poz. 55).

Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 6,3 km – specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Środkowego Świdra PLH140025;
- ok. 15,8 km – obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Kostrzynia PLB140009.

W celu całkowitego wyeliminowania możliwości negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze i krajobraz określono warunki realizacji przedsięwzięcia. Między innymi warunk dotyczący lokalizacji i organizacji zaplecza budowlanego. W celu ochrony zwierząt mogących występować w granicach inwestycji przed podjęciem prac związanych z realizacją przedsięwzięcia teren inwestycji należy skontrolować (przy udziale nadzoru przyrodniczego) pod kątem obecności chronionych gatunków zwierząt i ich siedlisk. W przypadku ich stwierdzenia należy podjąć odpowiednie działania, w tym ewentualne wystąpienie do właściwego organu o stosowne decyzje derogacyjne.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz życie ludzkie.

WÓJT  
Stanisław Duszczyk

