

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt 2 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 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 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) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku firmy AGRO EFEKT Sp. z o.o., Słupia 53, 63-642 Perzów – działającej przez pełnomocnika pana Grzegorza Żandarskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Budowa instalacji zbiornikowej gazu płynnego składającej się z 2 zbiorników podziemnych o poj. 19,7 m³ każdy” na działce o nr ew.: 1068/8 k.m.3 obręb ewidencyjny Wilków, gmina Wilków

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn: „Budowa instalacji zbiornikowej gazu płynnego składającej się z 2 zbiorników podziemnych o poj. 19,7 m³ każdy” na działce o nr ew.: 1068/8 k.m.3 obręb ewidencyjny Wilków, gmina Wilków

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji znajdujący się w aktach sprawy i wydany wnioskodawcy.

UZASADNIENIE

W dniu 21.11.2018 r. do Urzędu Gminy Wilków wpłynął wniosek firmy AGRO EFEKT Sp. z o.o., Słupia 53, 63-642 Perzów – działającej przez pełnomocnika Grzegorza Żandarskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Budowa instalacji zbiornikowej gazu płynnego składającej się z 2 zbiorników podziemnych o poj. 19,7 m³ każdy” na działce o nr ew.: 1068/8 k.m.3 obręb ewidencyjny Wilków, gmina Wilków.

Do wniosku załączona została karta informacyjna o planowanym przedsięwzięciu mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wraz z wymaganymi załącznikami. Strony postępowania zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) zostały poinformowane odrębnym pismem, natomiast zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Wilków i w miejscowości prowadzenia inwestycji oraz na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Wilków.

Z dokumentacją dotyczącą powyższego przedsięwzięcia można było zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy Wilków ul. Wrocławska 11, 46-113 Wilków w pokoju nr 3b.

Z uwagi na to, iż przedmiotowa inwestycja została wymieniona w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) wystąpiono zgodnie z art. 64 ust. 1 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 2018 r. poz. 2081 ze zm.) z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego - Wody Polskie, Zarząd Zlewni we Wrocławiu o opinię w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko lub ewentualnego odstąpienia od obowiązku przeprowadzenia ww. oceny. Zgodnie bowiem z § 3 ust. 1 pkt. 36 rozporządzenia, instalacje do podziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych, inne niż wymienione w pkt 36a i § 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

Od stron biorących udział w postępowaniu nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski oraz zastrzeżenia dotyczące podanych do publicznej wiadomości informacji w sprawie prowadzonego postępowania administracyjnego. Również nie stwierdzono aby organizacje ekologiczne zgłosiły chęć uczestnictwa

w przedmiotowym postępowaniu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie Opinią Sanitarną nr NZ.4315.31.2018.AN z dnia 17.12.2018 r. (data wpływu 21.12.2018 r.) nie proponował inwestorowi przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu wyraził opinię nr WOOS.4220.288.2018.EB z dnia 18.12.2018 r. (data wpływu 19.12.2018 r.), że dla powyższego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni we Wrocławiu wyraził opinię nr WR.ZZŚ.435.502.2018.NR z dnia 18 stycznia 2019 r. (data wpływu 23.01.2019 r.), że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie otrzymanych opinii oraz po przeanalizowaniu wszystkich kryteriów zgodnie z art. 63 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - **Wójt Gminy Wilków nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i postanowieniem nr GKR.6220.9.2018.KGP z dnia 7 lutego 2019 r. odstąpił od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając** w ramach prowadzonego postępowania łączne uwarunkowania (wg art. 63 ust.1):

1) Rodzaj, cechy, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Budowa instalacji zbiornikowej gazu płynnego składającej się z 2 zbiorników podziemnych o poj. 19,7 m³ każdy. Łączna pojemność magazynowania gazu płynnego po realizacji wynosić będzie max 39,4 m³. Planowana instalacja wykorzystywana będzie do zasilenia planowanej suszarni ziarna w zakładzie rolnym.

Przewiduje się budowę instalacji zbiornikowej składającej się z 2 podziemnych zbiorników na gaz płynny o pojemności 19,7 m³ każdy.

Każdy zbiornik ma średnicę 2 m i długość 6,7m. Zbiorniki posadowione zostaną na wspólnej płycie betonowej o wymiarach 5,5m x 7 m i przysypane ziemią tworząc kopiec o wymiarach 10m x 7m i wysokości 1,5m.

2) Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowym sposobie ich wykorzystywania i pokryciu nieruchomości szatą roślinną:

Działka, objęta inwestycją ma powierzchnię 8000 m² i zajmowana jest przez infrastrukturę techniczną zakładu produkcji rolnej tj. podziemny zbiornik p.poz., instalację kanalizacyjną oraz wodociągową. Budynki produkcyjne, magazynowe, silosy zbożowe, budynek biurowy zlokalizowany jest na oddzielnych działkach zakładu rolnego. Przez teren działki przebiegają drogi wewnętrzne zakładu rolnego. Powierzchnia wewnętrzne dróg wewnętrznych stanowi ok 300 m². Na terenie działki

występuje roślinność trawiasta. Planowana instalacja zlokalizowana będzie w części porośniętej trawą. Nie planuje się wycinki drzew ani krzewów. Po wykonaniu zadania powstały kopiec będzie również porośnięty trawą a powierzchnia terenu zielonego zmniejszy się o około 7 m².

3) Rodzaj technologii:

Instalacja zbiornikowa przystosowana będzie do przechowywania gazu propan – butan w stanie płynnym. Do tego celu służyć będą stalowe, hermetyczne, ciśnieniowe zbiorniki gazu o parametrach technicznych zapewniających bezpieczne przechowywanie skroplonego gazu. Gaz pochodził będzie od firm zajmujących się dystrybucją gazu płynnego i dowożony będzie autocysternami. Napełnianie zbiorników gazem płynnym odbywać się będzie w pobliżu zbiorników za pomocą węża z szybkozłączem bezpośrednio z autocystern. Cały proces napełniania jest hermetyczny i nie powoduje wycieków gazu. Gaz ze zbiorników poprzez instalację przyłącza gazu będzie doprowadzony do suszarni ziarna celem dosuszania ziarna.

Zbiornik na gaz płynny wykonany jest według projektu konstrukcyjnego zatwierdzonego przez Urząd Dozoru Technicznego. Armatura zamontowana na zbiorniku posiadać musi aktualne atesty. Każdy zbiornik przed oddaniem do eksploatacji jest odbierany przez UDT. Zgodnie z przepisami zbiorniki podlegają okresowej rewizji wewnętrznej i zewnętrznej oraz wykonywane są badania zaworów bezpieczeństwa.

Dane techniczne zbiornika: ciśnienie obliczeniowe 15,6 bar; temperatura obliczeniowa + 40⁰C; Min/Max ciśnienie PS 15,6 bar; ciśnienie próbne PT 22,4 bar; pojemność 19,7 m³; max stopień napełnienia 85%; medium robocze propan, propan-butan.

Gaz płynny w instalacji zbiornikowej przeznaczony będzie do celów grzewczych w istniejącej suszarni ziarna.

4) Rozwiązania chroniące środowisko:

Realizacja projektowanej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na stan środowiska naturalnego w jej obrębie. Gaz płynny (propan- butan) przechowywany będzie w hermetycznych zbiornikach uniemożliwiając przedostawanie się gazu do środowiska. Zbiorniki magazynowania gazu podlegają odbiorowi przez Urząd Dozoru Technicznego oraz jego późniejsza eksploatacja również podlega jego dozorowi. Podczas napełniania zbiorników gaz pompowany jest przez samochody dostawcze ze specjalnym szybkozłączem, które uniemożliwia wydostanie się gazu i oparów na zewnątrz. W związku z tym, że instalacja zbiornikowa podlega bardzo dużym restrykcją i ciągłemu dozorowi technicznemu podczas wykonania oraz podczas eksploatacji, projektowana instalacja jest całkowicie bezpieczna i nie ma negatywnego wpływu na środowisko naturalne.

5) Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Roczne zużycie surowca (gaz płynny) – ok 800 000 tyś litrów gazu/rok dla zasilania suszarni ziarna.

6) Przewidywane ilości i rodzaje odpadów oraz ich wpływ na środowisko z uwzględnieniem etapu budowy inwestycji oraz w zakresie infrastruktury towarzyszącej planowanej inwestycji.

Wszystkie prace budowlane będą wykonywane przez firmy zewnętrzne. Obowiązkiem firmy budującej będzie uporządkowanie terenu po zakończeniu prac budowlanych i utylizacji pozostałych odpadów, obowiązek ten wynika między innymi z przepisów prawa budowlanego.

Podczas budowy mogą powstać nieznaczne ilości odpadów takich jak: tworzywa sztuczne kod 17 02 03 w ilości 0,005Mg; żelazo i stal kod 17 04 04 w ilości 0,01Mg; odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów kod 17 01 01 w ilości 0,02Mg; drewno kod 17 02 01 w ilości 0,05Mg.

W trakcie eksploatacji zamierzenia z instalacji zbiornikowej gazu nie będą generowane odpady. Zbiorniki gazu płynnego są zbiornikami ciśnieniowymi i podlegają rygorystycznym przepisom UDT. Użytkownik ma zakaz jakiegokolwiek ingerencji w zbiornik. Zbiorników zasypanych nie czyści się z zewnątrz, a do wewnątrz użytkownik nie ma do tego prawa i możliwości.

7) Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym:

a) ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych:

- brak produkcji ścieków socjalno-bytowych,

b) ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych

– brak produkcji ścieków technologicznych,

c) ilość i sposób odprowadzania wód opadowych

- instalacja zbiornikowa gazu płynnego ze zbiornikami podziemnymi nie generuje odprowadzenia wód opadowych.

d) rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami

- instalacja zbiornikowa gazu w trakcie użytkowania nie generuje odpadów,

e) ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń

- 2 podziemne zbiorniki gazu o poj. 19,7 m³ każdy,

8) Prace rozbiórkowe dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W trakcie realizacji inwestycji nie przewiduje się żadnych prac rozbiórkowych.

9) Określenie natężenia ruchu kołowego związanego z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia i wskazanie tras przejazdu transportujących samochodów.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia ruch kołowy będzie znikomy i ograniczony będzie tylko do przywiezienia betonu pod płytę fundamentową pod zbiornik, przywiezienia zbiorników oraz na końcu do przywiezienia piasku celem obsypania zbiorników. Szacując skalę, ruch kołowy będzie mniejszy niż w przypadku budowy średniego domu jednorodzinnego.

Planuje się że w ciągu całego roku zużyte zostanie 800 000 tys litrów gazu. Gaz będzie dostarczany cysternami o pojemności ok 40 000 litrów co daje nam wynik około 20 dostaw rocznie.

Instalacja będzie działała w okresie ok 2 miesięcy tj. ok. 60 dni. Z powyższego wynika że dostawa gazu będzie realizowana w okresie co 3 dni. Jednorazowo w ciągu dnia przyjedzie jedna cysterna gazu. Dostawy gazu odbywać się będą w godzinach dziennych od 7-19.

10) Zabezpieczenia autocysterny dostarczającej gaz do projektowanej instalacji zbiornikowej gazu płynnego. Transport gazu płynnego regulują przepisy ustaw: z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. z 2019 r. poz.382); z dnia 20 czerwca 1997 r. prawo o ruchu drogowym (Dz.U z 2018 r. poz.1990 z późn. zm.); z dnia 6 września 2001 r. o transporcie drogowym (Dz.U z 2019 r. poz.58 z późn. zm.); z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz.U z 2018 r. poz.1351 z późn. zm.).

Przepisy te określają wymogi, jakie powinny spełniać pojazdy oraz kierowcy przewożący gaz płynny. Podstawowymi wymogami określonymi w tych przepisach są dobry stan techniczny pojazdów, poświadczony badaniami przeprowadzonymi w Okręgowej Stacji Kontroli Pojazdów oraz świadectwem wystawianym przez Transportowy Dozór Techniczny.

Środki transportu używane przez wnioskodawcę do przewozu gazu płynnego spełniają wymogi określone w/w ustawach.

11) Podanie odległości najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

Odległość od najbliższej zabudowy mieszkaniowej do planowanej lokalizacji zbiorników gazu wynosi ok 174 m.

12) Informacje dotyczące planowanych rozwiązań chroniących i zabezpieczających środowisko w szczególności życie i zdrowie ludzi w przypadku wystąpienia awarii.

W związku z tym, że w planowanej instalacji zbiornikowej przechowywany jest gaz propan w stanie płynnym, jedyną możliwą awarią przemysłową może być tylko wyciek tej substancji. Przy czym wyciek ten może nastąpić w następstwie rozszczelnienia zbiornika magazynowego, gazociągu lub zbiornika autocysterny dostarczającej gaz do zbiorników. Prawdopodobieństwo wystąpienia takich zdarzeń jest jednak niewielkie. Gdyby jednak do tego doszło, to do atmosfery uwalnia się gaz propan, który bardzo szybko rozproszy się w otoczeniu. Rozproszony w powietrzu propan nie jest gazem trującym nie stanowi, więc zagrożenia dla środowiska, czy zdrowia pracowników zakładu. Tym

bardziej nie będzie zagrażać zdrowiu osób znajdujących się poza granicami nieruchomości, na której instalacja będzie usytuowana. Zagrożeniem dla zdrowia lub życia ludzi może być jedynie zapłon mieszaniny propanu z powietrzem.

Planowana inwestycja nie będzie źródłem nowych zagrożeń dla środowiska, nie będzie też zagrażać zdrowiu lub życiu ludzi. W przypadku wystąpienia awarii i wystąpienia nagłego wycieku gazu na każdym zbiorniku instalowany jest zawór nadmiernego wypływu, który podczas ewentualnego szybkiego niekontrolowanego wycieku gazu zamyka się automatycznie.

W instalacji objętej opracowaniem wykorzystywany będzie gaz propan, który pali się tylko w mieszaninie z powietrzem, czyli na zewnątrz. Nie ma możliwości by zapłon wystąpił wewnątrz instalacji w której występuje wyłączenie propan. Podczas pożaru występuje normalne spalanie gazu a do atmosfery i środowiska wprowadzane są te same substancje jak podczas spalania gazu w normalnie działających urządzeniach.

13) Zagrożenia i wpływ na istniejącą w pobliżu zabudowę mieszkaniową oraz zagrożenia i wpływ na pracowników.

Planowana inwestycja w normalnych warunkach pracy, nie zagraża w żaden sposób okolicznym mieszkańcom i pracownikom zakładu. Zagrożenia mogą powstać jedynie w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Najbliższa zabudowa mieszkalna jednorodzinna położona jest w odległości ponad 170 m od planowanej lokalizacji instalacji zbiornikowej. Awarie tych instalacji nie zagrażają zdrowiu lub życiu mieszkańców nawet w przypadku wystąpienia najbardziej niebezpiecznej awarii, czyli wybuchu autocysterny. Pracownicy pracujący przebywający na terenie zakładu oraz w pobliżu planowanej instalacji są przeszkoleni i wiedza jakie czynności należy wykonać w przypadku awarii.

14) Analiza akustyczna uwzględniająca wszystkie elementy (obiekty, urządzenia, maszyny, transport) emitujące hałas w ramach planowanej inwestycji oraz analizy akustycznej planowanych do realizacji przedsięwzięć w sumie z emitorami hałasu już funkcjonującymi w pobliżu nieruchomości.

Urządzeniem emitującym hałas w trakcie eksploatacji projektowanej instalacji jest ruch pojazdów, który w przeciągu całego roku jest znikomy. Wielkość emisji energii, poziom dźwięków (hałas) powodowany zwiększonym ruchem pojazdów nie przekroczy 50 dB w dzień (w nocy nie przewiduje się ruchu pojazdów).

15) Przedstawienie emisji zorganizowanej i niezorganizowanej do powietrza atmosferycznego na etapie budowy i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia.

Podczas budowy instalacji występować będzie emisja niezorganizowana w skład której wchodzi:

- emisja zanieczyszczeń powietrza wynikająca ze spawania instalacji z rur stalowych (tylko na etapie budowy rurociągu przez okres około 2 dni roboczych).

- emisji energii w postaci hałasu powodowanego ruchem pojazdów koparka, ciężarówka dowożąca piasek beton oraz narzędzi takich jak wiertarka szlifierka (tylko w trakcie budowy przez okres około 3 dni).

W normalnych warunkach eksploatacji instalacji występować będzie emisja niezorganizowana w skład której wchodzi:

- emisji zanieczyszczeń do powietrza w postaci gazu (propan – butan) uwalnianego się podczas rozłączania węży autocysterny ze zbiornikami gazu (emisja znikoma niemożliwa do wyliczenia).

Do emisji zorganizowanej zaliczamy w trakcie działania instalacji:

- emisja gazów i pyłów pochodzących ze spalania propanu-butanu używanego przez suszarnię:

tlenki siarki [W=1(g/GJ)], tlenki azotu [W=60(g/GJ)], tlenek węgla [W=40(g/GJ)], dwutlenek węgla [W=64 000(g/GJ)], pyły ze spalania paliw [W=0,5(g/GJ)].

Wszystkie wymienione powyżej oddziaływania są na tyle niewielkie i nieznaczące, że dla planowanej inwestycji nie ma potrzeby przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko.

16) Usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz z identyfikowanie celów środowiskowych dla wód na które planowane przedsięwzięcie mogło by oddziaływać

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie instalacji zbiornikowej składającej się z dwóch zbiorników gazu płynnego o pojemności 19,7 m³ każdy, położone jest na działce oznaczonej nr ewid. 1068/8 w miejscowości Wilków i znajduje się na obszarze do dorzecza Odry dla którego obowiązuje „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1967). Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd), o następującej charakterystyce: kod UE PLGW600096, stan chemiczny i ilościowy dobry, ogólny stan JCWPd - dobry. Cele środowiskowe - stan chemiczny dobry, stan ilościowy dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych niezagrożona.

Zgodnie z ustawą Prawo wodne i Ramowa Dyrektywa Wodna celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest: zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do wód podziemnych zanieczyszczeń; zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa stanu wód podziemnych; ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan. Dla spełnienia wymogu nie pogarszania stanu części wód, dla części wód będących w co najmniej dobrym stanie chemicznym i ilościowym, celem środowiskowym jest utrzymanie tego stanu.

Rozwiązania techniczno-technologiczne, które będą ujęte w projekcie budowlanym przedsięwzięcia, tzn. budowa instalacji zbiornikowej na gaz płynny oraz sposób odprowadzenia wód opadowych nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego wód podziemnych, jak również nie będzie miał negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu jakości wód podziemnych.

Jednocześnie obszar inwestycji zlokalizowany jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (dalej jako JCWP) o następującej charakterystyce: Jaskółka, o europejskim kodzie RW600017136332, naturalna część wód. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożone, aktualny stan JCWP zły.

Rozwiązania techniczno-technologiczne, które będą ujęte w projekcie budowlanym przedsięwzięcia, spowodują, że budowa oraz eksploatacja zbiorników nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych. Planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do zmiany obecnie występującego stanu/potencjału ekologicznego JCWP.

Poniżej rycina obrazuje lokalizację planowanego przedsięwzięcia na tle jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza Głównymi Zbiornikami Wód Podziemnych jak również terenami zagrożonymi powodzią.

17) Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Realizacja inwestycji nie wskazuje możliwości negatywnego transgranicznego oddziaływania na środowisko, mogącego objąć terytorium innych państw.

18) Informacje o obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

Teren inwestycji, położony jest poza obszarami chronionymi.

Analizując lokalizację oraz charakter planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że projekt nie będzie miał wpływu na najbliższej usytuowane obszary Natura 2000 oraz pozostałe obszary i formy ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.)

Projekt polegający na budowie instalacji zbiornikowej gazu płynnego dla celów zasilania suszarni ziarna nie będzie stwarzał zagrożenia dla znacznie oddalonych obszarów objętych siecią Natura 2000, ponieważ jego realizacja będzie skupiona z dala od najcenniejszych przyrodniczo i krajobrazowo elementów środowiska naturalnego. Zarówno w trakcie trwania prac, jak również po ich zakończeniu oraz na etapie eksploatacji wytworzonego majątku przedsięwzięcie nie będzie stwarzało zagrożenia dla siedlisk i gatunków objętych ochroną sieci Natura 2000. Inwestycja będzie realizowana w znacznej odległości od jezior, większych lasów oraz pozostałej szaty roślinnej

stanowiących główne miejsce występowania cennych przyrodniczo gatunków zwierząt, w tym przede wszystkim ptaków. Realizacja projektu nie będzie miała wpływu na zachwiania równowagi ekologicznej cennych przyrodniczo obszarów.

19) Informacja o dofinansowaniu inwestycji ze środków unijnych.

Projektowana instalacja zbiornikowa gazu płynnego będzie realizowana we własnym zakresie. Inwestor nie będzie ubiegał się o dofinansowanie inwestycji ze środków unijnych.

20) Ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Zarówno w trakcie budowy jak i realizacji zadania ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej jest znikome. Cały proces inwestycyjny musi być prowadzony pod nadzorem osób uprawnionych do prowadzenia tego typu prac budowlanych i eksploatacyjnych. Ponadto w trakcie prac budowlanych instalacji i przed przystąpieniem do użytkowania obiekt odbierany jest przez Urząd Dozoru Technicznego, który pilnuje by cała instalacja została poprawnie wykonana i nie stwarzała zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz nie zagrażała środowisku naturalnemu.

Przystępując do analizy złożonego wniosku pod kątem możliwości ustalenia środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację planowanej inwestycji tut. organ ustalił, że zarówno w fazie realizacji przedsięwzięcia jak i eksploatacji inwestycja nie powinna wpłynąć negatywnie na istniejący stan środowiska. Inwestycja nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko, ani na zmianę stosunków wodnych, a jednocześnie utrzymana zostanie zasada zrównoważonego rozwoju gminy. Wykonanie robót nie będzie wymagało użycia dużej ilości wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii i nie spowoduje naruszenia głównych elementów środowiska, a zmiany w środowisku wynikające z prowadzenia prac budowlanych będą miały charakter bezpośredni, krótkotrwały i odwracalny. Oddziaływanie inwestycji na środowisko przy zastosowaniu opisanych w karcie informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu rozwiązań technicznych i technologicznych zamyka się w granicach działki inwestycyjnej. Na terenie przedsięwzięcia i w jego sąsiedztwie nie występują obszary i obiekty wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostało na terenie objętym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym uchwałami Rady Gminy w Wilkowie Nr XIX/110/08 z dnia 29 sierpnia 2008 r. oraz Nr IX/69/11 z dnia 28 października 2011 r. w sprawie wprowadzenia zmiany w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego wsi Wilków dla lokalizacji elektrowni wiatrowej. Planowana inwestycja znajduje się na terenie oznaczonym symbolami przeznaczenia R-tereny użytków rolnych.

Biorąc pod uwagę charakter inwestycji nie przewiduje się ponadnormatywnych oddziaływań poza terenem, do którego inwestor ma tytuł prawny.

W sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia znajdują się tereny zabudowy mieszkaniowej (w odległości 174 m). Emitowane podczas realizacji przedsięwzięcia zanieczyszczenia do powietrza atmosferycznego w wyniku wykorzystania sprzętu budowlanego i ruchu pojazdów poruszających się na terenie objętym inwestycją, hałas i wibracje na etapie prowadzenia robót będą miały charakter krótkotrwały, a wszelkie niedogodności będą chwilowe.

Na podstawie otrzymanych opinii oraz po przeanalizowaniu wszystkich kryteriów zgodnie z art. 63 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, **Wójt Gminy Wilków nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

Ponadto stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia nie występują: obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Dodatkowo stwierdzono, że skala i rozmieszczenie przedsięwzięcia nie spowoduje

negatywnego oddziaływania na środowisko. Po oddaniu do eksploatacji przedmiotowa inwestycja nie będzie stwarzała zagrożenia dla stanu środowiska przyrodniczego.

Planowana inwestycja realizowana będzie poza obszarami o wysokich walorach przyrodniczych i krajobrazowych, w tym poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art.6 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018 r. poz. 1614 z późn.zm.) i ze względu na swoją lokalizację i zakres nie będzie na nie negatywnie oddziaływać. Nie przewiduje się negatywnego wpływu na różnorodność biologiczną na terenie planowanej inwestycji.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza korytarzami ekologicznymi, wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie wsi Wilków, a jego eksploatacja nie będzie powodowała zagrożenia wystąpienia poważnej awarii i nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Potencjalne oddziaływanie przedsięwzięcia (w trakcie użytkowania) na poszczególne komponenty środowiska przyrodniczego jak również na zdrowie i warunki życia ludzi nie będą miały znacznego wpływu.

Brak przesłanek wynikających z zapisów art. 63 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 2018 r. poz. 2081 z późn zm.), który określa warunki konieczne do uwzględnienia przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia ocen oddziaływania na środowisko jest podstawą do odstąpienia od nałożenia obowiązku przeprowadzenia przedmiotowej oceny.

Przy realizacji powyższego przedsięwzięcia nie mają zastosowania wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Powyższa inwestycja nie wymaga stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Zgodnie z art.10 i 79a k.p.a. stronom zapewniono czynny udział w każdym stadium prowadzonego postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych uwag. Na żadnym z etapów nie wniesiono uwag do toczącego się postępowania o wydanie przedmiotowej decyzji.

Strony postępowania zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) o wydanej decyzji zostaną poinformowane odrębnym pismem, natomiast obwieszczenie o zakończeniu postępowania administracyjnego i wydaniu decyzji zostaną umieszczone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Wilków w miejscowości prowadzenia inwestycji oraz na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Wilków.

Biorąc pod uwagę zakres inwestycji, przepisy ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz opinie organów ochrony środowiska postanowiono **orzec jak w sentencji.**

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Wójta Gminy Wilków w terminie **14 dni** od daty jej otrzymania.

Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Zgodnie z art. 127a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej

oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Ponadto informuję, iż decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku o którym mowa powyżej, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem ww. terminu od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.

Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 87 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W załączeniu:

Charakterystyka przedsięwzięcia pn: „Budowa instalacji zbiornikowej gazu płynnego składającej się z 2 zbiorników podziemnych o poj. 19,7 m³ każdy” na działce o nr ew.: 1068/8 k.m.3 obręb ewidencyjny Wilków, gmina Wilków

Wójt Gminy Wilków
mgr Boddan Zdyb

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Strony postępowania (z uwagi na ochronę danych osobowych wykaz stron postępowania pozostaje w aktach sprawy).
3. Gmina Wilków.
4. Mieszkańcy Gminy Wilków – tablica ogłoszeń + informacja w internecie/BIP + miejsce prowadzenia inwestycji.
5. Sołtys wsi Wilków.
6. aa

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Opolu, ul. Obrońców Stalingradu 66
45 - 512 Opole
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Namysłowie, ul. Piłsudskiego 13
46 – 100 Namysłów
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni we Wrocławiu
Wyb. Wyspiańskiego 39
50-370 Wrocław

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Budowa instalacji zbiornikowej gazu płynnego składającej się z 2 zbiorników podziemnych o poj. 19,7 m³ każdy, usytuowanej na terenie miejscowości Wilków jednostka ewidencyjna Wilków działka nr 1068/8 powiat namysłowski.

Inwestycja zlokalizowana będzie w na terenie miejscowości Wilków jednostka ewidencyjna Wilków działka nr 1068/8 powiat namysłowski województwo opolskie. Powierzchnia działki 0,0800 m².

Właścicielem nieruchomości jest AGRO-EFEKT Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Słupia 53; 63-642 Perzów.

Przedsięwzięcie zaliczone jest do § 3 ust. 1 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).

Budowa instalacji zbiornikowej gazu płynnego składającej się z 2 zbiorników podziemnych o poj. 19,7 m³ każdy. Łączna pojemność magazynowania gazu płynnego po realizacji wynosić będzie max 39,4 m³. Planowana instalacja wykorzystywana będzie do zasilenia planowanej suszarni ziarna w zakładzie rolnym.

Budowana instalacja składać się będzie z 2 podziemnych zbiorników na gaz płynny o pojemności do 19,7 m³ każdy.

Przewiduje się budowę instalacji zbiornikowej składającej się z 2 podziemnych zbiorników na gaz płynny o pojemności 19,7 m³ każdy.

Każdy zbiornik ma średnicę 2 m i długość 6,7m. Zbiorniki posadowane zostaną na wspólnej płycie betonowej o wymiarach 5,5m x 7 m i przysypane ziemią tworząc kopiec o wymiarach 10m x 7m i wysokości 1,5m.

Działka, objęta inwestycją ma powierzchnię 8000 m² i zajmowana jest przez infrastrukturę techniczną zakładu produkcji rolnej tj. podziemny zbiornik p.poz., instalację kanalizacyjną oraz wodociągową. Budynki produkcyjne, magazynowe, silosy zbożowe, budynek biurowy zlokalizowany jest na oddzielnych działkach zakładu rolnego. Przez teren działki przebiegają drogi wewnętrzne zakładu rolnego. Powierzchnia wewnętrzne dróg wewnętrznych stanowi ok 300m². Na terenie działki występuje roślinność trawiasta. Planowana instalacja zlokalizowana będzie w części porośniętej trawą. Nie planuje się wycinki drzew ani krzewów. Po wykonaniu zadania powstały kopiec będzie również porośnięty trawą a powierzchnia terenu zielonego zmniejszy się o około 7 m².

Instalacja zbiornikowa przystosowana będzie do przechowywania gazu propan – butan w stanie płynnym. Do tego celu służyć będą stalowe, hermetyczne, ciśnieniowe zbiorniki gazu o parametrach technicznych zapewniających bezpieczne przechowywanie skroplonego gazu. Gaz pochodził będzie od firm zajmujących się dystrybucją gazu płynnego i dowożony będzie autocysternami. Napełnianie zbiorników gazem płynnym odbywać się będzie w pobliżu zbiorników za pomocą węża z szybkozłączem bezpośrednio z autocystern. Cały proces napełniania jest hermetyczny i nie powoduje wycieków gazu.

Gaz ze zbiorników poprzez instalację przyłącza gazu będzie doprowadzony do suszarni ziarna celem dosuszania ziarna.

Charakterystyka techniczna zbiornika na gaz płynny

- Zbiornik na gaz płynny wykonany jest według projektu konstrukcyjnego zatwierdzonego przez Urząd Dozoru Technicznego.
- Armatura zamontowana na zbiorniku posiadać musi aktualne atesty.
- Każdy zbiornik przed oddaniem do eksploatacji jest odbierany przez UDT.

- Zgodnie z przepisami zbiorniki podlegają okresowej rewizji wewnętrznej i zewnętrznej oraz wykonywane są badania zaworów bezpieczeństwa.

Dane techniczne zbiornika:

- Ciśnienie obliczeniowe 15,6 bar
- Temperatura obliczeniowa + 40°C
- Min/Max ciśnienie PS 15,6 bar
- Ciśnienie próbne PT 22,4 bar
- Pojemność 19,7 m³
- Max stopień napełnienia 85%
- Medium robocze propan, propan-butan

Gaz płynny w instalacji zbiornikowej przeznaczony będzie do celów grzewczych w istniejącej suszarni ziarna.

Zgodnie z § 3 ust.1 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), planowana inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla której raport o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany.

W związku z tym, że w planowanej instalacji zbiornikowej przechowywany jest gaz propan w stanie płynnym, jedyną możliwą awarią przemysłową może być tylko wyciek tej substancji. Przy czym wyciek ten może nastąpić w następstwie rozszczelnienia zbiornika magazynowego, gazociągu lub zbiornika autocysterny dostarczającej gaz do zbiorników. Prawdopodobieństwo wystąpienia takich zdarzeń jest jednak niewielkie. Gdyby jednak do tego doszło, to do atmosfery uwalnia się gaz propan, który bardzo szybko rozproszy się w otoczeniu. Rozproszony w powietrzu propan nie jest gazem trującym nie stanowi, więc zagrożenia dla środowiska, czy zdrowia pracowników zakładu. Tym bardziej nie będzie zagrażać zdrowiu osób znajdujących się poza granicami nieruchomości, na której instalacja będzie usytuowana. Zagrożeniem dla zdrowia lub życia ludzi może być jedynie zapłon mieszaniny propanu z powietrzem.

Planowana inwestycja nie będzie źródłem nowych zagrożeń dla środowiska, nie będzie też zagrażać zdrowiu lub życiu ludzi. W przypadku wystąpienia awarii i wystąpienia nagłego wycieku gazu na każdym zbiorniku instalowany jest zawór nadmiernego wypływu, który podczas ewentualnego szybkiego niekontrolowanego wycieku gazu zamyka się automatycznie.

W instalacji objętej opracowaniem wykorzystywany będzie gaz propan, który pali się tylko w mieszaninie z powietrzem, czyli na zewnątrz. Nie ma możliwości by zapłon wystąpił wewnątrz instalacji w której występuje wyłączenie propan. Podczas pożaru występuje normalne spalanie gazu a do atmosfery i środowiska wprowadzane są te same substancje jak podczas spalania gazu w normalnie działających urządzeniach.

Analizując lokalizację oraz charakter planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że projekt nie będzie miał wpływu na najbliższej usytuowane obszary Natura 2000 oraz pozostałe obszary i formy ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Projekt polegający na budowie instalacji zbiornikowej gazu płynnego dla celów zasilania suszarni ziarna nie będzie stwarzał zagrożenia dla znacznie oddalonych obszarów objętych siecią Natura 2000, ponieważ jego realizacja będzie skupiona z dala od najcenniejszych przyrodniczo i krajobrazowo elementów środowiska naturalnego. Zarówno w trakcie trwania prac, jak również po ich zakończeniu oraz na etapie eksploatacji wytworzonego majątku przedsięwzięcie nie będzie stwarzało zagrożenia dla siedlisk i gatunków objętych ochroną sieci Natura 2000. Inwestycja będzie realizowana w znacznej odległości od jezior, większych lasów oraz pozostałej szaty roślinnej stanowiących główne miejsce występowania cennych przyrodniczo gatunków zwierząt, w tym przede wszystkim ptaków. Realizacja projektu nie będzie miała wpływu na zachwiania równowagi ekologicznej cennych przyrodniczo obszarów.

Projektowana instalacja zbiornikowa gazu płynnego będzie realizowana we własnym zakresie. Zarówno w trakcie budowy jak i realizacji zadania ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej jest znikome. Cały proces inwestycyjny musi być prowadzony pod nadzorem osób uprawnionych do prowadzenia tego typu prac budowlanych i eksploatacyjnych. Ponadto w trakcie prac budowlanych instalacji i przed przystąpieniem do użytkowania obiekt odbierany jest przez Urząd Dozoru Technicznego, który pilnuje by cała instalacja została poprawnie wykonana i nie stwarzała zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz nie zagrażała środowisku naturalnemu.

Wójt Gminy Wilków
mgr Boddan Zdyb