

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust.2, art. 64 ust.1, art. 65 ust.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 2017 r. poz. 1405, 1999 i 1566), oraz § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku Pana Mariusza Załogi w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sześciu zbiorników naziemnych na gaz płynny każdy o pojemności 9200 litrów wraz z parownikiem wodnym o wydajności 500kg/h, posadowionych na płycie fundamentowej oraz przyłączem do projektowanej suszarni stacjonarnej w Bukowiu nr dz. 253, 252/2 Gmina Wilków, powiat namysłowski

p o s t a n a w i a m

nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. planowanego przedsięwzięcia

UZASADNIENIE

W dniu 07.12.2017 r. do Urzędu Gminy Wilków wpłynął wniosek Pana Mariusza Załogi w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sześciu zbiorników naziemnych na gaz płynny każdy o pojemności 9200 litrów wraz z parownikiem wodnym o wydajności 500kg/h, posadowionych na płycie fundamentowej oraz przyłączem do projektowanej suszarni stacjonarnej w Bukowiu nr dz. 253, 252/2 Gmina Wilków, powiat namysłowski.

Do wniosku załączona została karta informacyjna o planowanym przedsięwzięciu mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Strony postępowania zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) 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.

Tutejszy organ przeanalizował szczegółowo uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko tj.:

1) rodzaj, skala (np. zdolność produkcyjna) i usytuowanie przedsięwzięcia:

inwestycja składająca się z 6 zbiorników na gaz płynny o pojemności 9200 litrów każdy z parownikiem elektrycznym zlokalizowana zostanie na działce nr 253. Przyłącze do suszarni przeprowadzone przez działki nr 253 i 252/2. Prognozowany poziom oddziaływania akustycznego na etapie realizacji jest bardzo ciężki do określenia gdyż zależy przede wszystkim od stanu technicznego stosowanych pojazdów i maszyn budowlanych wykonawcy. Należy podkreślić, że uciążliwości związane z emisją hałasu będą miały charakter krótkotrwały, nieciągły i ustaną z chwilą zakończenia budowy. Szacunkowy czas budowy 20 dni. Zbiorniki z parownikiem zostaną usytuowane na działkach na terenie gospodarstwa rolnego. Najbliższe zabudowania poza zabudowaniami inwestora znajdują się w odległości ok. 60m od planowanej suszarni do której nastąpi przyłącze gazu.;

2) obsługa komunikacyjna:

- istniejący zjazd z drogi powiatowej - działka nr 510/1,
- 3) powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną:
dz. nr 253 o pow. 3802 m² zabudowana jest budynkiem na maszyny i sprzęt rolniczy o pow. ok. 630 m². Pozostała część terenu częściowo utwardzona kostką betonową, reszta zagospodarowana jako biologicznie czynna.
Projektowane zbiorniki z parownikiem na płycie o powierzchni zabudowy do 160,0 m² nie spowodują znacznego zmniejszenia powierzchni biologicznie czynnej.
Odległość od najbliższej zabudowy poza zabudowaniami inwestora wynosi ok. 60 m;
- 4) rodzaj technologii w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności:
przedmiotem inwestycji jest wykonanie sześciu zbiorników naziemnych na gaz płynny każdy o pojemności 9200 litrów oraz posadowienie parownika wodnego służącego jedynie do odparowania gazu o wydajności 500m³/d. Zmagazynowany gaz będzie służył wyłącznie do zasilania stacjonarnej suszarni zbóż. Zużycie gazu i ilość dni pracy instalacji ściśle zależne będą od warunków pogodowych w trakcie zbioru zbóż. Planując długotrwałe przechowywanie ziarna jego wilgotność należy obniżyć poniżej 14% i do tego celu służyć będzie wyłącznie w/w instalacja. Zbiornik na gaz płynny jest stalowym walczykiem ciśnieniowym wykonanym według projektu konstrukcyjnego zatwierdzonego przez UDT. Ciśnienie robocze wynosi 1,56 MPa a temperatura obliczeniowa -20 do +40C. Pojemność zbiornika wynosi 9200 dm³.
Zbiornik pokryty jest powłoką antykorozyjną w kolorze białym, odbijającym promienie słoneczne.
Wyposażony jest przez wytwórcę w następujące elementy:
- zawór bezpieczeństwa obliczone na warunki pożarowe,
- poziomowskaz pływakowy,
- zawór poboru fazy gazowej z rurką maksymalnego napełnienia i manometrem tarczowym o zakresie 0-2,5MPa,
- zawór wlewowy,
- zawór awaryjnego poboru fazy ciekłej,
- zawór poboru fazy ciekłej,
Armatura zamontowana na zbiorniku posiada aktualne atesty dopuszczające jej stosowanie w instalacjach gazu płynnego.
Każdy zbiornik na gaz płynny przed oddaniem do eksploatacji podlega sprawdzeniu przez inspektora Urzędu Dozoru Technicznego (UDT). Dla urządzenia objętego dozorem technicznym wykonywane są badania kwalifikacyjne, których celem jest sprawdzenie dokumentacji urządzenia, sprawdzenie stanu technicznego urządzenia i jego wyposażenia, przeprowadzenie prób technicznych przed uruchomieniem oraz w warunkach pracy. Zgodnie z przepisami zbiornik poddawany jest okresowej rewizji zewnętrznej. Zbiorniki wykonywane są z użyciem nowoczesnej technologii. Kontrola jakości jest wykonywana na każdym etapie produkcji począwszy od przyjęcia materiału do magazynu (sprawdzenie jakości, wymiarów oraz atestów). Później czynności kontrolne są wykonywane pomiędzy poszczególnymi operacjami (kontrola wymiarów i jakości spoin). W zależności od potrzeb spoiny są badane za pomocą promieni rentgena, ultradźwiękami lub z wykorzystaniem płynów penetrujących.
Każdy zbiornik po zakończeniu prac spawalniczych przechodzi próbę ciśnieniową - hydrauliczną. Wartość ciśnienia określona jest przez przepisy wg których zbiorniki zostały zaprojektowane. Ciśnienie wody jest utrzymywane w zbiorniku przez ściśle określony czas.
Układ technologiczny (zbiornik, przyłącze i wszystkie połączenia) jest układem hermetycznym, szczelnym. Emisje propanu zdecydowanie można zaliczyć do emisji śladowych występujących jedynie w czasie odłączania węża autocysterny od zbiornika. Występujące zanieczyszczenia nie będą miały wpływu na pogorszenie stanu aerosanitarnego przyległego terenu.
Dodatkowo każdy zbiornik wyposażony jest przez wytwórcę w dwa typy zaworów zabezpieczających:
I. Zawór bezpieczeństwa zabezpieczające zbiornik przed nadmiernym wzrostem ciśnienia.
Przepustowość zaworów obliczana jest na warunki pożarowe.
II. Zawór nadmiernego wypływu odcinający wypływ gazu ze zbiornika w przypadku uszkodzenia Rurociągów;
- 5) sprzęt mechaniczny stosowany podczas budowy:
koparka podsiębierna, samochód ciężarowy, dźwig, zagęszczarka płytowa.
- 6) planuje się wykonanie następujących prac budowlanych;
- zdjęcie warstwy humusu o miąższości 30 cm pod płytę fundamentową pod zbiorniki z parownikiem w ilości ok 60,00 m³, który zostanie zagospodarowany na terenie inwestora,
- wykonanie zagęszczonej podsypki z piasku o grubości 5 cm pod płyty fundamentowe,
- wykonanie szalunków dla płyt fundamentowych,
- wykonanie zbrojenia płyt,

- zalanie betonem płyt fundamentowych,
 - mocowanie zbiorników na gaz płynnych z parownikiem oraz montaż uziemienia otokowego,
 - wykonanie wykopu pod przyłącznie, montaż instalacji i armatury;
- 7) ogólnie oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako krótkotrwałe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wyłącznie wokół realizowanej inwestycji. Stwierdza się brak oddziaływania stałego, wtórnego, skumulowanego, transgranicznego oraz wpływu na odległości przekraczające kilkadziesiąt metrów w czasie realizacji przedsięwzięcia. Realizacja przedsięwzięcia wymaga nakładu na transport poza terenem placu budowy związany z:
- przywóz zbiorników i związanej z nim infrastruktury,
 - przywóz materiałów budowlanych,
- Niekorzystny wpływ na środowisko transportu związanego z realizacją inwestycji, a mającego miejsce poza placem budowy, charakteryzować się będzie zwiększeniem hałasu, zapylenia, emisji spalin, wystąpieniem drgań podłoża gruntowego (oddziaływanie na budowle, a także możliwością kolizji z pieszymi, pojazdami i fauną oraz obiektami) głównie na terenie gminy Wilków. Eliminacja lub zmniejszenie niekorzystnego wpływu transportu poza placem budowy wynika z odpowiednich uwarunkowań prawnych i zależy w dużej mierze od stosowania się do nich wykonawcy robót, jego podwykonawców, dostawców;
- 8) charakter przedsięwzięcia sprawia, że jego oddziaływanie akustyczne na środowisko będzie ograniczało się wyłącznie do czasu jego realizacji (a ściślej do czasu realizacji niektórych prac budowlanych prowadzonych z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego), czyli będzie krótkotrwałe i nieciągłe. Podczas budowy będą występowały przede wszystkim ruchome źródła hałasu – maszyny budowlane i transport. Na wybranym terenie Inwestora będzie zorganizowane zaplecze materiałowe, sprzętu, zaplecze socjalne dla ekip wykonawcy. Wyeliminowanie emisji hałasu w procesie budowy przedsięwzięcia jest niemożliwe do osiągnięcia. Można jedynie zalecić na etapie wykonywania prac budowlanych następujące środki techniczno-organizacyjne:
- unikanie zbędnej koncentracji prac budowlanych z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu mechanicznego,
 - stosowanie wyłącznie do prac budowlanych maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym,
 - eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym,
- Należy podkreślić, że uciążliwości związane z emisją hałasu będą miały charakter krótkotrwały, nieciągły i ustaną z chwilą zakończenia budowy;
- 9) emisja zanieczyszczeń powietrza powodowana przez pracę silników spalinowych maszyn budowlanych ni środków transportu oraz pylenie podczas prowadzenia prac ziemnych oraz ruchu pojazdów. Do realizacji projektowanego przedsięwzięcia będzie wykorzystany mechaniczny sprzęt budowlany stanowiący źródło emisji typowych zanieczyszczeń komunikacyjnych tj.: dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla i pył. Ze względu na charakter emisji prace budowlane można zaszeregować w następujący sposób:
- liniowe źródło emisji - realizacja wykopu,
 - punktowe źródła emisji - praca sprzętu budowlanego,
 - rozproszone źródła emisji - transport,
 - niezorganizowana emisja - drogi dojazdowe, w mniejszym stopniu niektóre prace budowlane.
- W czasie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić również emisja niezorganizowana w wyniku unoszenia pyłu z placu budowy, a przede wszystkim z dróg służących jako dojazd do placu budowy na skutek ruchu pojazdów. Sytuacja ta może pojawić się głównie w okresach długotrwałej suszy. Celem przeciwdziałania emisji niezorganizowanej należy zapobiegać zanieczyszczaniu dróg publicznych masami ziemi. Wyeliminowanie emisji zanieczyszczeń w procesie budowy przedsięwzięcia jest niemożliwe do osiągnięcia. Można jedynie zalecić na etapie wykonywania prac budowlanych następujące środki techniczno-organizacyjne:
- unikanie zbędnej koncentracji prac budowlanych z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego.
 - stosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym,
 - eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym,
 - czyszczenie kół pojazdów przed wyjazdem z placu budowy na drogi publiczne,
- Należy podkreślić, że oddziaływanie przedsięwzięcia w fazie realizacji jest krótkotrwałe, nieciągłe i ustaje całkowicie w momencie zakończenia jego budowy;
- 10) oddziaływanie na środowisko wodne:
- w czasie realizacji przedsięwzięcia nie będzie występowało zapotrzebowanie na wodę do celów technologicznych, gdyż na miejsce budowy przywożone będą gotowe do zastosowania produkty. Wszelkie potrzeby sanitarne ekip prowadzących inwestycję będą zabezpieczone w przenośnych urządzeniach sanitarnych lub na terenie baz ekip budowlanych.
- Ścieki opadowe będą spływały z placu budowy do gruntu w sposób naturalny - infiltracja. Poziom zanieczyszczenia ścieków opadowych zależą przede wszystkim od stanu technicznego

stosowanych pojazdów i maszyn budowlanych, od ich sposobu eksploatacji oraz od stanu utrzymania czystości na placu budowy. Dlatego też bezwzględnie należy przestrzegać zalecenia stosowania maszyn i sprzętu w dobrym stanie technicznym oraz przeciwdziałać zanieczyszczeniu placu budowy ziemią z wykopów. Skład zanieczyszczeń wód opadowych dostających się do gruntu w trakcie prowadzenia robót nie będzie zasadniczo odbiegał od poziomu zanieczyszczeń wód opadowych na tym terenie obecnie, pod warunkiem zachowania dobrego stanu technicznego i czystości sprzętu ciężkiego w trakcie robót. Ścieki opadowe na placu budowy nie będą stwarzały zagrożenia dla środowiska;

14) wpływ na wody podziemne:

główny ciężar odpowiedzialności za możliwe skażenie środowiska glebowego i wód podziemnych na wykonawcy przedsięwzięcia. Dlatego też wybór wykonawcy posiadającego nowoczesny i utrzymany w dobrym stanie technicznym park maszynowy oraz spełniającego wszystkie obowiązki nałożone w ustawie o odpadach na posiadaczy odpadów zapewnia minimalne prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożenia wód podziemnych. Przy realizacji przedsięwzięcia należy się stosować do następujących zaleceń:

- nie stosować sprzętu budowlanego w złym stanie technicznym, z którego następują ubytki płynów,
- tankowanie maszyn budowlanych przeprowadzać poza wykopami ze szczególną ostrożnością,
- zabrania się dokonywania napraw sprzętu budowlanego w terenie wykonywanych prac,
- niedopuszczalne jest pozostawianie na terenie prowadzonych prac ziemnych jakichkolwiek odpadów, w tym w szczególności pojemników z odpadami niebezpiecznymi (paliwami, smarami, olejami itp.).

Przestrzeganie powyższych zaleceń zapewnia ochronę środowiska wód podziemnych podczas prowadzenia realizacji analizowanego przedsięwzięcia;

15) nie przewiduje się innych wariantów niż przedstawiony powyżej;

16) przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Nie przewiduje się wykorzystania wody

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- Elektryczną 60 kW,
- Gazową 500m³/d;

17) rozwiązania chroniące środowisko:

Zbiorniki na gaz płynny są zbiornikami szczelnymi. Napełnianie instalacji zbiornikowej odbywa się za pomocą elastycznego węża autocysterny połączonego szczelnie z zaworem wlewowym zbiornika w warunkach hermetycznego połączenia. Emisja gazu do powietrza pojawia się jedynie po napełnieniu zbiornika magazynowego, przy rozłączeniu węża autocysterny od złącza stacji - jednorazowo w ilości ok. 20 g gazu. Emisja ta ma wyraźnie nierównomierny i impulsowy charakter. Powtarza się z częstością odpowiadającą częstości tankowania i nie ma możliwości jej wyeliminowania, dzięki ruchom powietrza są szybko usuwane i nie stanowią zagrożenia dla środowiska. Dzięki zastosowaniu sześciu zbiorników na gaz płynny napełnianie zbiorników będzie się odbywać maksymalnie dwa razy w roku. Armatura i osprzęt zbiorników są zgodne z przepisami technicznymi i Polskimi Normami a zbiorniki dopuszczone są do eksploatacji zgodnie z przepisami o dozorcze technicznym.

Zbiorniki na gaz płynny są zbiornikami szczelnymi. Każdy zbiornik wyposażony jest w zawory bezpieczeństwa zabezpieczające zbiornik przed nadmiernym wzrostem ciśnienia obliczone na warunki pożarowe. Zbiorniki zabezpieczone są również przed przepelnieniem - rurka maksymalnego napełnienia (max. napełnienie 85%). Dzięki temu nie dochodzi do rozerwania poszycia zbiornika w przypadku wzrostu temperatury. Na króćcach poboru fazy ciekłej zamontowany jest zawór nadmiernego wypływu odcinający wypływ gazu ze zbiornika w przypadku uszkodzenia rurociągów. Dodatkowo instalacja została zlokalizowana z zachowaniem odpowiednich odległości od obiektów, ogrodzenia, dróg i stref bezpieczeństwa oraz od urządzeń służących do zewnętrznego gaszenia pożaru-hydrantu. Pracownicy odpowiedzialni za obsługę instalacji zbiornikowej zostaną przeszkoleni w jej zakresie zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp oraz przeciwpożarowymi, w tym akcji likwidacji zagrożenia oraz powiadamiania otoczenia i odpowiednich jednostek ratowniczych o awarii. Zasięg obszaru oddziaływania w/w inwestycji nie wychodzi poza granice działki nr 253, obręb Bukowie;

18) rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami:

wody opadowe z terenu zbiorników i parownika zostaną zagospodarowane powierzchniowo na terenie przyległym do inwestycji – infiltracja. Skład zanieczyszczeń wód opadowych dostających się do gruntu nie będzie odbiegał od poziomu zanieczyszczeń wód opadowych na tym terenie obecnie. Wody opadowe z powierzchni utwardzonych znajdujących się na terenie działki

- inwestora nr 253 przed wprowadzeniem wód opadowych poddawane są one podczyszczeniu na separatorach związków ropopochodnych, poprzedzonych osadnikiem.
- Etap realizacji przedsięwzięcia będzie powodował emisję odpadów do środowiska. Będą to odpady przede wszystkim inne niż niebezpieczne związane bezpośrednio z rodzajem wykonywanej działalności związane z pobytem ekip prowadzącej budowę - niesegregowane odpady komunalne zebrane do pojemników i zutylicowane przez uprawnione służby komunalne oraz odpady metaliczne - poddane recyklingowi. Odpady wygenerowane przez planowaną inwestycję nie będą stanowiły większego zagrożenia dla środowiska pod warunkiem odpowiednio prowadzonej gospodarki nimi. W późniejszym etapie realizacji inwestycji i na etapie eksploatacji nie będą powstawały odpady;
- 19) ze względu na lokalizację oraz zasięg lokalny dla projektowanej inwestycji nie ma możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko;
 - 20) nie planuje się utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania. Zasięg strefy oddziaływania planowanych obiektów mieści się w granicach działek inwestora nr 253, oraz 252/2, obręb Bukowie;
 - 21) przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami form ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 z późn. zm.) a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.
Inwestycja realizowana będzie poza korytarzami ekologicznymi, wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego, na podstawie Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju, oraz poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2005 roku przez Polską Akademię Nauk – Zakład Badania Ssaków w Białowieży na zlecenie Ministerstwa Środowiska;
 - 22) nie zaobserwowano realizacji przedsięwzięć o charakterze podobnym lub zbliżonym do planowanego na terenie wsi Bukowie. Zasięg strefy oddziaływania planowanych obiektów mieści się w granicach działek inwestora nr 253, oraz 252/2;
 - 23) ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.
Ryzyko przy realizacji obiektów jest znikome uwzględniając wykonanie systemem zleconym przez wyspecjalizowane i przeszkolone firmy pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane;
 - 24) rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami:
park zbiornikowy składający się z sześciu zbiorników każdy o poj. 9200l. posadowione zostaną na płycie fundamentowej o wymiarach 16,0x9,0m, grubości 20 cm, parownik wodny na płycie 1,5x4,5m. Płyta wykona zostanie na miejscu budowy z betonu marki B-15 na podsypce z piasku o grubości 5 cm. Przed wykonaniem w/w płyty fundamentowej należy zdjąć wierzchnią warstwę humusu o miąższości 20 cm, który zostanie zagospodarowany na terenie inwestora. Etap realizacji przedsięwzięcia będzie powodował emisję odpadów do środowiska. Będą to odpady przede wszystkim inne niż niebezpieczne związane bezpośrednio z rodzajem wykonywanej działalności związane z pobytem ekip prowadzącej budowę –niesegregowane odpady komunalne – zebrane do pojemników i zutylicowane przez uprawnione służby komunalne oraz odpady metaliczne – poddane recyklingowi. Odpady wygenerowane przez planowaną inwestycję nie będą stanowiły większego zagrożenia dla środowiska pod warunkiem odpowiednio prowadzonej gospodarki nimi. W późniejszym etapie realizacji inwestycji i na etapie eksploatacji nie powstają odpady;
 - 25) nie przewiduje się wykonania prac rozbiórkowych;
 - 26) planowana realizacja przedsięwzięcia będzie realizowana ze środków Unii Europejskiej;
 - 27) przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze dorzecza Odry w obszarze:
JCWP (jednolite części wód powierzchniowych) o kodzie PLRW6000171363549 - Bierutowska Woda, typ -17, status – N-neutralna, klasa elementów fizykochemicznych – II, ocena stanu/potencjału ekologicznego – umiarkowany, ocena stanu chemicznego – dobry, ocena stanu – zły.
JCWPd (jednolite części wód podziemnych) o kodzie GW 600096, stan – dobry, ilościowy i chemiczny, monitorowana JCW, cel środowiskowy – dobry stan techniczny i ilościowy, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrażona, odstępstwa – brak.
Biorąc pod uwagę zasięg realizacji przedsięwzięcia ocenia się, że przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na jakość wód podziemnych i powierzchniowych, tym samym realizacja inwestycji nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych w Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), tj. *Instalacje do naziemnego magazynowania kopalnych surowców energetycznych inne niż wymienione w pkt 35 lub do naziemnego magazynowania gazu,*

z wyłączeniem zbiorników na gaz płynny o pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o pojemności nie większej niż 3 m³.

W związku z tym, 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 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.) wystąpiono z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysławie o opinię w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko lub ewentualnego odstąpienia od obowiązku przeprowadzenia ww. oceny.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysławie Opinią Sanitarną nr NZ.4315.34.2017.BL z dnia 02.01.2018 r. (data wpływu 04.01.2018 r.) nie proponował inwestorowi przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu wyraził opinię nr WOOŚ.4241.319.2017.EB z dnia 22.12.2017 r. (data wpływu 22.12.2017 r.) wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba 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.**

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 uzdrowskiej, 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 2016 r. poz.2134 z późn.zm.) i ze względu na swoją lokalizację i zakres nie będzie na nie negatywnie oddziaływać.

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

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostało na terenie, na którym nie obowiązują ustalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

W sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia znajdują się tereny zabudowy mieszkaniowej (w odległości około 60 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 niedogności będą chwilowe.

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 2017 r. poz. 1405, z późn zm.), który określa uwarunkowania konieczne do uwzględnienia przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia ocen oddziaływania na środowisko jest podstawą do odstąpienia od nałożenia obowiązku przeprowadzenia przedmiotowej oceny.

Po rozpatrzeniu i szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dowodowych zgromadzonych w przedmiotowej sprawie, w oparciu o powołane na wstępie przepisy ustawy oraz po rozpatrzeniu zasięgniętych opinii, Wójt Gminy Wilków **postanowił orzec jak w sentencji.**

Na niniejsze postanowienie zgodnie z art. 65 ust.2 cyt. służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, złożone za moim pośrednictwem, w terminie 7 dni licząc od dnia doręczenia niniejszego postanowienia.

Niniejsze postanowienie zostanie podane do publicznej wiadomości mieszkańcom poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w tut. urzędzie, w miejscowości planowanej inwestycji, na stronie internetowej BIP oraz w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku i jego ochronie. Strony postępowania zostaną poinformowane odrębnym pismem.

Wójt Gminy Wilków
mgr Bogdan 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 Bukowie.
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