



**WÓJT GMINY BISKUPIEC
POWIAT NOWOMIEJSKI,
WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO – MAZURSKIE**

WÓJT GMINY BISKUPIEC
ul. Rynek 1
13-340 BISKUPIEC
pow. nowomiejski, woj. warmińsko-mazurskie
tel. 56 47 45 057, 56 47 45 058, fax 56 47 47 952
KRS.6220.6.10.2019.DP

Biskupiec, dnia 9 lipca 2019r.

**DECYZJA Nr 6
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH INWESTYCJI**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 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 (jednolity tekst: Dz. U. z 2018r., poz. 2081 z późn.zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016r., poz. 71), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r, - Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 2018r. poz. 2096 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gospodarstwo Rolne Szczepan i Czesława Grudzień z dnia 6 maja 2019r. (data wpływu do tut. urzędu: 06.05.2019r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na: „Budowie parku zbiornikowego z trzema zbiornikami w wersji naziemnej o pojemności $V=6,4m^3$ każdy oraz zewnętrznej instalacji gazowej od zbiorników do suszarni” na działce nr 91/1 obręb Wielka Tymawa,

Stwierdzam

1. Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie parku zbiornikowego z trzema zbiornikami w wersji naziemnej o pojemności $V=6,4m^3$ każdy oraz zewnętrznej instalacji gazowej od zbiorników do suszarni” na działce nr 91/1 obręb Wielka Tymawa, jednocześnie wskazując następujące warunki i wymagania w trakcie realizacji w/w przedsięwzięcia:

- a) używany na budowie sprzęt oraz maszyny i środki transportu będą w dobrym stanie technicznym, w celu niedopuszczenia do niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych z maszyn i urządzeń;
- b) plac budowy wyposażony będzie w sorbenty do likwidacji rozlewisk substancji ropopochodnych;
- c) w trakcie budowy należy zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów;
- d) powstające w trakcie robót budowlanych odpady zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi magazynowane będą w miejscach zabezpieczonych przed przenikaniem substancji niebezpiecznych do gruntów;
- e) wszelkie naprawy pojazdów i maszyn, wymianę olejów napędowych, smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem oraz tankowanie sprzętu należy przeprowadzić poza placem budowy, na terenie stałych bez wykonawcy lub

w specjalistycznych punktach serwisowych, na szczelnym stanowisku, izolowanym od podłoża;

- f) odpady należy magazynować w wyznaczonych miejscach lub pomieszczeniach i przekazywać firmie posiadającej odpowiednie pozwolenia na odbiór tych odpadów;
- g) wody opadowe i roztopowe odprowadzać bez podczyszczenia do gruntu na teren działki inwestora.

2. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Gospodarstwo Rolne Szczepan i Czesława Grudzień wystąpili do Wójta Gminy Biskupiec z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie parku zbiornikowego z trzema zbiornikami w wersji naziemnej o pojemności $V=6,4m^3$ każdy oraz zewnętrznej instalacji gazowej od zbiorników do suszarni na działce nr 91/1 obręb Wielka Tymawa.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jednolity tekst: Dz. U. z 2018r., poz. 2081 z późn.zm.) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Biskupiec.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Biskupiec zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w związku z art. 10 k.p.a. informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy. Żadna ze stron postępowania nie wniosła wniosków ani uwag do sprawy. Działka, na której planowana jest przedmiotowa inwestycja, położona jest na terenie, dla której nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie parku zbiornikowego z trzema zbiornikami w wersji naziemnej o pojemności $V=6,4m^3$ każdy oraz zewnętrznej instalacji gazowej od zbiorników do suszarni na działce nr 91/1 obręb Wielka Tymawa.

Po przeprowadzeniu powyższej analizy Wójt Gminy Biskupiec uznał za zasadne zakwalifikowanie przedmiotowego przedsięwzięcia do przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016r., poz. 71), jako przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym, w toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 oraz ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jednolity tekst: Dz. U. z 2018r., poz. 2081 z późn.zm.), Wójt Gminy Biskupiec wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim oraz Gospodarstwa Wodnego Wody

Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie opinią znak: WOOŚ.4220.195.2019.AB.1 z dnia 4 czerwca 2019r. (data wpływu do tut. urzędu 04.06.2019r.) stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Mieście Lubawskim pismem znak: ZNS.4083.13.2019 z dnia 10 czerwca 2019r. (data wpływu do tut. organu 11.06.2019r.) stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku opinią znak: GD.RZŚ.435.667.2019.DK z dnia 10 czerwca 2019r. (data wpływu do tut. organu 11.06.2019r.) stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Biskupiec w ramach przeprowadzonej zgodnie z art. 62 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska (jednolity tekst: Dz. U. z 2018r. poz. 2081 z późn.zm.) oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, w postanowieniu z dnia 17 czerwca 2019r. znak: KRŚ.6220.6.7.2019.DP stwierdził co następuje: odstąpić od potrzeby nałożenia obowiązku opracowania raportu oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 w/w ustawy, przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję uciążliwości związane z jej eksploatacją oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszarów Natura 2000 nie będzie dochodziło do kumulacji się oddziaływań przedsięwzięcia jak i nie będzie wiązało się z nadmiernym wykorzystywaniem zasobów naturalnych.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr 91/1 obręb Wielka Tymawa, gmina Biskupiec. W ramach inwestycji powstaną trzy naziemne zbiorniki na gaz płynny o pojemności 6,4 m³ każdy oraz zewnętrzna instalacja gazowa od zbiorników do suszarni zbóż. Zbiorniki posadowione zostaną na betonowej płycie fundamentowej o wymiarach 6,75 m x 6 m i o grubości 30 cm z zachowaniem odległości 1,50 m między zbiornikami. W ramach inwestycji powierzchnia biologicznie czynna działki zmniejszy się o 0,05 %. Działka inwestycyjna to grunty rolne zabudowane. Znajdują się na niej budynki gospodarcze, silosy i budynek mieszkalny jednorodzinny. Najbliżej zlokalizowana zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ok. 188 m od miejsca lokalizacji zbiorników. Realizacja przedsięwzięcia nie jest związana z wycinką drzew i krzewów. Dzięki inwestycji

zabezpieczony zostanie proces technologicznego suszenia ziarna wymagającego dostarczenia gazu płynnego propan ze zbiorników do palnika gazowego, w który wyposażona jest suszarnia.

Inwestycja realizowana będzie z gotowych elementów dostarczanych przez specjalistyczną firmę monterską. Materiały budowlane dostarczone zostaną na budowę transportem samochodowym. Rozładunek zbiorników odbywać się będzie dźwigiem samochodowym. Roboty betonowe prowadzone będą ręcznie z zastosowaniem betoniarki. Projektowane zbiorniki na gaz płynny wykonane są z blach ze stali węglowej pokrytej wysokiej jakości powłoką malarską w kolorze białym o dużej refleksyjności, co stanowi ochronę przed nadmiernym nagrzewaniem się. Ciśnienie robocze wynosi 1,56 MPa. Zewnętrzna instalacja gazowa wykonana zostanie z rur stalowych. Planowana inwestycja jest przeznaczona do celów technologicznych. Realizacja inwestycji umożliwi budowę instalacji zbiornikowej na gaz płynny propan, której celem jest zabezpieczenie procesu technologicznego suszenia ziarna wymagającego dostarczenia gazu płynnego propan ze zbiorników do palnika gazowego, w który wyposażona jest suszarnia. W instalacji paliwowej zasilającej urządzenia gazowe będzie używany gaz płynny propan, którego właściwości charakteryzują dwa parametry fizyczne: temperatura i ciśnienie. Gaz płynny jest to skroplona mieszanina propanu, butanu i niewielkich ilości innych węglowodorów. Ze względu na zapotrzebowanie gazu, przekraczające zdolność naturalnego odparowania gazu w zbiornikach naziemnych, zaprojektowano instalację z parownikiem. Ciśnienie panujące w zbiorniku jest ciśnieniem pary, która powstaje w zamkniętym zbiorniku z gazem płynnym znajdującym się w stanie ciekłym. Wielkość ciśnienia w zbiorniku zależy tylko od składu gazu i jego temperatury. Propan nie jest gazem trującym, jednak w dużych stężeniach może mieć działanie duszące. Celem planowanej inwestycji jest dostarczenie paliwa gazowego do palnika gazowego w suszarni i w efekcie wybór najbardziej ekologicznego źródła energii. Powierzchnia terenu, na której będzie realizowane przedsięwzięcie wyniesie około 40,50 m². W obrębie planowanej inwestycji znajduje się instalacja zbiornikowa z jednym zbiornikiem, która przeznaczona jest do likwidacji.

Roboty ziemne polegać będą na zdjęciu wierzchniej warstwy ziemi – humusu oraz wykonaniu wykopu pod płytę fundamentową oraz pod zewnętrzną instalację gazową. Ziemia powstała z wykopów zostanie równomiernie rozłożona po terenie realizacji inwestycji. Przewiduje się prowadzenie zewnętrznej instalacji gazowej od parku zbiornikowego do suszarni na głębokości 1,2 m. Warunki gruntowe wskazują, iż odwadnianie wykopów nie będzie konieczne.

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu oraz zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania czas trwania prac będzie ograniczony do pory dnia. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Źródłem zanieczyszczenia atmosfery na etapie eksploatacji zbiorników będzie moment rozłączenia węża autocysterny od złącza stacji. Emisja ta będzie miała charakter nierównomierny i impulsywny, powtarzający się z częstością tankowania. Nie będzie jednak stanowiła zagrożenia dla środowiska. Eksploatacja instalacji zbiornikowej nie spowoduje

wystąpienia przekroczeń norm hałasu. Sama instalacja nie generuje dźwięków poza okresami tankowania, które odbywać się będą w godzinach dziennych.

Odpady powstałe podczas realizacji będą gromadzone w sposób selektywny na terenie inwestycji w specjalnych, zamkniętych kontenerach, a następnie zostaną przekazane do utylizacji specjalistycznej firmie posiadającej stosowne pozwolenia.

Plac budowy zostanie wyposażony w przenośne toalety. Za gromadzenie i wywóz ścieków sanitarnych będzie odpowiedzialna firma zewnętrzna. Na etapie eksploatacji nie będą powstawały ścieki socjalno – bytowe i przemysłowe. Wody opadowe będą odprowadzane powierzchniowo po terenie posesji.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami przyrodniczo cennymi, objętymi ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.), w tym na obszarach Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Kakaju (PLB280036) oddalony o ok. 8 km od terenu przedsięwzięcia. Z uwagi na odległość, rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony wyżej wymienionych obszarów Natura 2000 oraz ich integralność, jak również na walory przyrodnicze i krajobrazowe.

Ponadto, planowana inwestycja nie jest zlokalizowana w obrębie korytarza ekologicznego, w związku z czym przedsięwzięcie nie wpłynie na zakłócenie migracji roślin, zwierząt lub grzybów.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono, iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- powierzchniowych:
 - kod PLRW200017296549 – dopł. Z jez. Goryńskiego z jez. Dłużek. Stanowi ona naturalną część wód, nie jest monitorowana. Jej stan ogólny określono jako zły (stan ekologiczny co najmniej dobry, stan chemiczny dobry). JCWP nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry stan ekologiczny, oraz dobry stan chemiczny. W JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (jednolity tekst: Dz. U z 2018, poz.1614), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru, planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami chronionymi,
- podziemnych

- kod PLGW200039 – JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym, JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych. Nie jest zlokalizowane na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku. Nie przewiduje, się aby zanieczyszczenia powstające w czasie realizacji planowanego przedsięwzięcia mogły w istotny sposób wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach stanowiących siedliska łąkowe, ujścia rzek, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszar ochronny zbiorników wód śródlądowych, obszarach przylegających do jezior i obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Ponadto inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Biskupiec, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. –Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst : Dz. U. z 2018r. poz. 2096 z późn. zm.), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla w/w przedsięwzięcia, a w szczególności z uzupełnieniami oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego zawiadomienia. Żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowanej przedsięwzięcia będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono, jak w osnowie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Wójta Gminy Biskupiec w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Ostateczność decyzji musi zostać potwierdzone przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz.U. z 2018r. poz. 2081 z późn.zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-22 oraz do zgłoszenia o którym mowa w art. 72 a ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile przed upływem sześciu lat strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, wydanym po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska albo właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, 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.

Otrzymują:

1. Inwestor Gospodarstwo Rolne Szczepan i Czesława Grudzień,
2. Pozostałe strony postępowania według rozdzielnika,
3. a/a.

WÓJT
mgr inż. Arkadiusz Dobek

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowisko w Olsztyn,
2. Warmińsko-Mazurskie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Mieście Lubawskim,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Woody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

1. Charakterystyka przedsięwzięcia załącznik nr 1

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr 91/1 obręb Wielka Tymawa, gmina Biskupiec. W ramach inwestycji powstaną trzy naziemne zbiorniki na gaz płynny o pojemności 6,4 m³ każdy oraz zewnętrzna instalacja gazowa od zbiorników do suszarni zbóż. Zbiorniki posadowione zostaną na betonowej płycie fundamentowej o wymiarach 6,75 m x 6 m i o grubości 30 cm z zachowaniem odległości 1,50 m między zbiornikami. W ramach inwestycji powierzchnia biologicznie czynna działki zmniejszy się o 0,05 %. Działka inwestycyjna to grunty rolne zabudowane. Znajdują się na niej budynki gospodarcze, silosy i budynek mieszkalny jednorodzinny. Najbliżej zlokalizowana zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ok. 188 m od miejsca lokalizacji zbiorników. Realizacja przedsięwzięcia nie jest związana z wycinką drzew i krzewów. Dzięki inwestycji zabezpieczony zostanie proces technologicznego suszenia ziarna wymagającego dostarczenia gazu płynnego propan ze zbiorników do palnika gazowego, w który wyposażona jest suszarnia.

WÓJT

mgr inż. Arkadiusz Dobek

