

DECYZJA

Na podstawie art. 71, art. 72 ust. 1 pkt. 6, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 82, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą OOS, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku inwestora: TS AGRONOVA Sp. z o. o., Nowiny 2a, 77-400 Złotów z dnia 03.03.2025 r. doręczonego organowi w dniu 04.03.2025 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„budowie 6 zbiorników do magazynowania gazu o pojemności 6400 l każdy, zlokalizowanych na działce nr ew. 460/1 położonych w miejscowości Boboszewo, obręb Myśligoszcz, gmina Debrzno, powiat człuchowski, województwo pomorskie”**, po zasięgnięciu opinii:

- Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile znak DP.ZZŚ.4901.6.2025.RB z dnia 24.03.2025 r.,
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, zawartej w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.194.2025.MR.4 z dnia 23.07.2025 r.
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie znak ZNS.9022.227.2025.EZ z dnia 07.08.2025r.

Orzekam

1. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „budowie 6 zbiorników do magazynowania gazu o pojemności 6400 l każdy, zlokalizowanych na działce nr ew. 460/1 położonych w miejscowości Boboszewo, obręb Myśligoszcz, gmina Debrzno, powiat człuchowski, województwo pomorskie”;
2. określić następujące warunki dotyczące etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
 - a. przed realizacją planowanej inwestycji ustalić czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m.in. ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi, których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji;
 - b. w przypadku wystąpienia niezainwentaryzowanych urządzeń melioracji wodnych, urządzenia te (np. sieć drenarską) w sytuacji ich uszkodzenia należy naprawić lub przebudować po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, zapewniając dalsze poprawne funkcjonowanie systemu melioracyjnego;
 - c. na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów;
 - d. prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych. Nie należy dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi i olejowymi. W przypadku awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych, zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów;
 - e. do prowadzenia prac budowlanych wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny, w dobrym stanie technicznym;

- f. odpady powstające w trakcie prac budowlanych należy magazynować selektywnie w odpowiednich pojemnikach i kontenerach, a następnie przekazać odpowiednim odbiorcom w celu ponownego ich wykorzystania, odzysku lub unieszkodliwiania;
 - g. na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zaopatrzenie w wodę realizować z sieci wodociągowej;
 - h. na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki socjalno-bytowe magazynować w szczelnym podziemnym zbiorniku usytuowanym przy budynku socjalnym i wywozić systematycznie specjalistycznym taborem do oczyszczalni ścieków.
3. uczynić charakterystykę przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 04.03.2025 r. do Urzędu Miejskiego w Debrznie wpłynął wniosek inwestora: TS AGRONOVA Sp. z o. o., Nowiny 2a, 77-400 Złotów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „budowie 6 zbiorników do magazynowania gazu o pojemności 6400 l każdy, zlokalizowanych na działce nr ew. 460/1 położonych w miejscowości Boboszewo, obręb Myśligoszcz, gmina Debrzno, powiat człuchowski, województwo pomorskie”.

Do wniosku dołączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, sporządzona zgodnie z art. 62a ust. 1 ustawy OOS, a także kopia mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie. Za wydanie decyzji środowiskowej wniesiono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowane zostało zgodnie z § 3 ust 1 pkt 37 lit. d) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z czym, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy OOS, realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 61 § 4 KPA w związku z art. 73 ust. 1 ustawy OOS, Burmistrz Debrzna zawiadomieniem z dnia 19.03.2025 r. znak RiOŚ.6220.03.2025.DFK.1 zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Jednocześnie, zgodnie z art. 64 ustawy OOS, Burmistrz Debrzna pismami z dnia 19.03.2025 r. wystąpił o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.

W dniu 01.04.2025 r. do tut. Urzędu wpłynęło do wiadomości pismo z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy o przekazaniu wniosku Burmistrza Debrzna znak RiOŚ.6220.03.2025.DFK.4 Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Pile.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Pile w piśmie znak DP.ZZŚ.4901.6.2025.RB z dnia 24.03.2025 r. zawarł opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 14.04.2025 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku o wydłużeniu terminu zajęcia stanowiska przez ww. organ.

W dniu 25.04.2025 r. do tut. Urzędu wpłynęło wezwanie Państwowego Powiatowego

Inspektora Sanitarnego w Człuchowie, które Burmistrz Debrzna przekazał Inwestorowi. W konsekwencji, Inwestor pismem z dnia 15.05.2025 r. (data wpływu 19.05.2025 r.) dokonał uzupełnień, które Burmistrz Debrzna przekazał Państwowemu powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Człuchowie.

W dniu 16.05.2025 r. do tut. Urzędu wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, które Burmistrz Debrzna przekazał Inwestorowi.

W dniu 29.05.2025 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Inwestora z prośbą o przedłużenie terminu na udzielenie odpowiedzi, a następnie w dniu 03.06.2025 r. wpłynęły uzupełnienia przesłane przez Inwestora. Burmistrz Debrzna przekazał ww. uzupełnienia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku.

W dniu 16.06.2025 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie informujące o pozostawieniu wniosku bez rozpatrzenia z powodu otrzymania uzupełnień Inwestora po upływie wyznaczonego terminu.

W dniu 10.07.2025 r. Burmistrz Debrzna ponowił wniosek o zajęcie opinii skierowany do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.194.2025.MR.4 z dnia 23.07.2025 r. (data wpływu 30.07.2025 r.) wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie w piśmie znak ZNS.9022.227.2025.EZ z dnia 07.08.2025 r. (data wpływu 11.08.2025 r.) wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie, a także dokładnej analizie przesłanek, wynikających z art. 63 ust. 1 pkt 1–3 ustawy OOS, Burmistrz Debrzna odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W niniejszym rozstrzygnięciu uwzględniono:

- informacje określone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia
- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile znak DP.ZZŚ.4901.6.2025.RB z dnia 24.03.2025 r. (data wpływu 11.04.2025 r.)
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, zawartą w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.194.2025.MR.4 z dnia 23.07.2025 r. (data wpływu 30.07.2025 r.)
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie znak ZNS.9022.227.2025.EZ z dnia 07.08.2025 r. (data wpływu 11.08.2025 r.)
- szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 pkt. 1-3 ustawy OOS, a mianowicie:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji do magazynowania gazu płynnego propanu. Przewiduje się sześć zbiorników o pojemności 6400 l każdy, zasilających instalację suszenia płodów rolnych, wraz z niezbędną infrastrukturą. Instalacja do magazynowania gazu składać się będzie z sześciu naziemnych, poziomych, ciśnieniowych zbiorników, usytuowanych w jednej baterii i posadowionych na płycie fundamentowej. Projektowana instalacja przeznaczona będzie do magazynowania gazu płynnego, a także jego przesyłu od zbiorników do kurka głównego zainstalowanego przed "wejściem" do projektowanej instalacji do suszenia płodów rolnych.

Instalacja wyposażona będzie we wszystkie niezbędne elementy do kontroli stanu gazu, jego ilości, uzupełniania zbiornika, armaturę zabezpieczająco-pomiarową, regulatory ciśnienia, instalację odgromową oraz parownik umożliwiający wprowadzania propanu w fazę gazową przy niskich temperaturach w czasie eksploatacji instalacji podczas kampanii suszenia kukurydzy.

Zbiorniki naziemne LPG wyposażone zostaną w następującą armaturę:

- zawór napełnienia - przyłącze do autocysterny,
- zawór poboru fazy gazowej z manometrem i rurką przepelnienia - przyłącze dla reduktora I stopnia, gwint wewnętrzny,
- zawór serwisowy/awaryjne opróżnienie zbiornika - przyłącze do autocysterny,
- wskaźnik napełnienia,
- zawór (zawory) bezpieczeństwa z zaworem odcinającym.

Przewidywana częstość napełniania baterii zbiorników gazem to średnio 11 razy w roku. W związku ze specyfiką pracy instalacji suszarni, zbiorniki napełniane będą głównie w czasie kampanii żniwnej w okresie od lipca do października.

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

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce o numerze ewidencyjnym 460/1 należącej do Inwestora, położonej w obrębie Myśligoszcz, gmina Debrzno, powiat człuchowski, województwo pomorskie. Powierzchnia działki, na której Inwestor planuje posadowienie zbiorników do magazynowania gazu płynnego to 2,3707 ha.

Od strony północnej działka nr ew. 460/1 graniczy z drogą gminną, za którą znajdują się pola uprawne i tereny leśne. Od strony zachodniej działka inwestycyjna graniczy z terenami leśnymi, natomiast od strony wschodniej i południowej z polami uprawnymi.

W części działki występują zbiorowiska niskich krzewów i drzew, pozostałą część działki stanowią grunty rolne. Teren, na którym planuje się posadzić zbiorniki do magazynowania gazu był w części terenem utwardzonym. Na przedmiotowym terenie nie stwierdzono występowania gatunków flory i fauny podlegających ochronie.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem sieci Natura 2000 jest Dolina Debrzynki PLH300047, oddalona o ok. 4,5 km na południowy zachód.

W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszar Natura 2000. Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia oraz jego charakter i zakres planowanej inwestycji nie spowoduje ona utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt chronionych w granicach ww. obszaru Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszaru Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości. Inwestycja nie wpłynie na realizację tymczasowych celów ochrony. Dlatego też nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Inne najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.) to:

- w bezpośrednim sąsiedztwie od zachodu Obszar Chronionego Krajobrazu Rzeki Debrzynki,
- ok. 5,6 km na południowy zachód rezerwat przyrody Miłachowo.

Z uwagi na położenie poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Przedsięwzięcie położone jest poza granicami korytarzy ekologicznych, nie będzie zatem wpływać na ich drożność i ciągłość. Najbliższy korytarz ekologiczny znajduje się w odległości ok. 5,3 km na południowy wschód od planowanej inwestycji - Krajna KPn-17B.

Jednocześnie zaznacza się, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ww. ustawy.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania na elementy środowiska

Podczas wykonywania prac ziemnych może wystąpić okresowe pylenie, zwłaszcza w okresie niekorzystnych warunków atmosferycznych. Uciążliwości związane z pyleniem występować będą okresowo, głównie w sytuacji prowadzenia prac ziemnych podczas okresu letniego, gdy ilość opadów atmosferycznych będzie minimalna, natomiast oddziaływanie ww. pylenia ograniczone będą do terenu prowadzonych prac.

W celu ograniczenia emisji pyłowej z placu budowy zostaną podjęte działania polegające na:

- unikaniu rozsypywania materiałów pylistych na terenie budowy i drogach wewnętrznych;
- osłanianiu przed działaniem wiatru składowiska materiałów pylistych (np. piasku);
- w dni słoneczne i wietrzne stosowanie zraszania potencjalnych miejsc wtórnego pylenia;
- dbałości o czystość powierzchni placów manewrowych i dróg dojazdowych, po których poruszają się pojazdy;
- transporcie materiałów sypkich samochodami wyposażonymi w plandeki przykrywające skrzynię ładunkową.

Ograniczenie emisji zanieczyszczeń gazowych z silników maszyn i pojazdów sprowadzi się do utrzymywania maszyn oraz pojazdów w dobrym stanie technicznym, właściwej organizacji pracy oraz ograniczania do minimum postoju pojazdów na biegu jałowym z włączonym silnikiem.

Wpływ na emisje do powietrza na etapie realizacji inwestycji będzie miało charakter znikomy z uwagi na czas jego trwania. Oddziaływanie to ustanie po zakończeniu budowy, nie wpłynie ono na pogorszenie stanu jakości powietrza na przedmiotowym terenie.

Instalacja do magazynowania gazu jest instalacją hermetycznie szczelną, której eksploatacja nie powoduje emisji gazów i pyłów do powietrza.

Wody opadowe i roztopowe z dachów budynków i suszarni, z silosów magazynowych oraz z terenów utwardzonych takich jak podjazdy, płyty fundamentowe lub drogi dojazdowe odprowadzane będą na teren biologicznie czynny na działkach należących do Inwestora.

Woda na terenie projektowanej inwestycji pobierana będzie do celów zaspakajania potrzeb pracowników obsługujących suszarnie. Woda pobierana będzie z sieci gminnej na podstawie zawartej umowy.

Na etapie realizacji i eksploatacji powstawać będą ścieki bytowe wytwarzane w związku z bytnością pracowników. Ścieki bytowe magazynowane będą w szczelnym podziemnym zbiorniku usytuowanym przy budynku socjalnym. Wywożone będą systematycznie specjalistycznym taborem do oczyszczalni ścieków. W związku z eksploatacją projektowanej inwestycji nie będą powstawały inne rodzaje ścieków.

Na etapie realizacji inwestycji wytwarzane będą odpady z grupy 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej oraz z grupy 15 -

odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach.

W związku z eksploatacją projektowanej instalacji, Inwestor nie przewiduje wytwarzania odpadów. Proces spalania gazu propan do celu suszenia płodów rolnych jest procesem bezodpadowym.

W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębianie zmian klimatycznych. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.).

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie:

- JCWP RW6000091886529 Debrzynka, która posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły. Potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako umiarkowany. Ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Jako cel środowiskowy dla JCWP wskazano umiarkowany stan ekologiczny oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.
- JCWPd PLGW600026 - stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone. Zidentyfikowano presje znaczące — presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem.
- LW10557 Żuczek, która posiada status naturalnej części wód. Stan chemiczny określono jako dobry. Ocenę ryzyka określono jako niezagrażoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Jako cel środowiskowy określono dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Na podstawie art. 10 § 1 KPA Burmistrz Debrzna zawiadomieniem z dnia 13.08.2025 r. znak RiOŚ.6220.03.2025.DFK.10 zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem niniejszej decyzji.

W określonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły żadne wnioski w przedmiotowej sprawie.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Informacja o niniejszej decyzji została umieszczona na stronie internetowej <http://bip.debrzno.pl/> prowadzonej przez Urząd Miejski w Debrznie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wnioski o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wnioski o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



Z up. BURMISTRZA
Sekretarz Gminy
D. Klimek
Danuta Klimek

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania według załącznika nr 2 do niniejszej decyzji
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
ul. Chmielna 54/57
80-748 Gdańsk
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Pile
Ul. Motylewska 7
64-920 Piła
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie
ul. Sobieskiego 4
77-300 Człuchów

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji do magazynowania gazu płynnego propanu. Przewiduje się sześć zbiorników o pojemności 6400 l każdy, zasilających instalację suszenia płodów rolnych, wraz z niezbędną infrastrukturą. Instalacja do magazynowania gazu składać się będzie z sześciu naziemnych, poziomych, ciśnieniowych zbiorników, usytuowanych w jednej baterii i posadowionych na płycie fundamentowej. Projektowana instalacja przeznaczona będzie do magazynowania gazu płynnego, a także jego przesyłu od zbiorników do kurka głównego zainstalowanego przed "wejściem" do projektowanej instalacji do suszenia płodów rolnych.

Z up. BURMISTRZA
Sekretarz Gminy
D. Klimek
Danuta Klimek